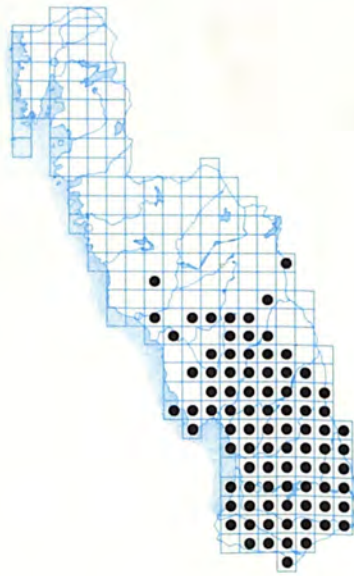


HALLANDS FLORA



Meddelare

Inventerare

Signatur	Namn	Hemort	Ansvarig/a för ruta:
MA	Améen, Monica	Lund	5C 2c
P/KUA	Andersson, Pia och Karl-Uno	Heberg	5C 3d
MA _n	Andersson, Margit	Kinnared	5C 5g
RA	Andersson, Rune	Okome	5C 6c, 9c
LA	Arvidsson, Lars	Göteborg	6B 5h
EB	Bengtsson, Evert	Slöinge	5C 1b
IB	Bergström, Ingvar	Vallda	6B 5d
GB	Björke, Gunnel	Lindberg	5B 8h
CB	Björklund, Claes	Göteborg	6B 6h, 7d
ÅB	Brimse, Åke	Öppinge	4C 7g
JEC	Cederfelt, Jan-Erik	Halmstad	4C 9g
ÅD	Dahl, Åslög	Göteborg	6B 8g
ME	Elfström, Mats	Lund	5C 0h
AE	Ericsson, Arne	Mellbystrand	4C 2e
AME	Eriksson, Anna-Maria	Våxtorp	4C 1h
IE	Eriksson, Inger	Göteborg	6B 6h, 7d
KF	Fenchel, Kristina	Åskloster	5B 6h
TF	Fischer, Torbjörn	Halmstad	4C 7e
LGo	Gartmo, Lena	Våxtorp	4D 1a
KG	Georgson, Kjell	Halmstad	4C 5f, 6c, 6e, 6h, 7h, 8e, 8j, 9b, 9c, 9e, 9h, 9i, 9j, 5C 0c, 0e, 0g, 0i, 0j, 1d, 1f, 1g, 1h, 2e, 2f, 2g, 2h, 3f, 3g, 3h, 4h, 7g, 6C 0d
LG	Gustafsson, Lena	Uppsala	5C 7c
HEG	Gustavsson, Hans-Erik	Åskloster	5B 6h, 5C 9b
B/BHg	Hallenberg, Britt och Björn	Valinge	5B 8i
AH	Hansson, Arne	Halmstad	4C 9g
BrH	Henriksson, Brita	Våxtorp	4C 1h
SH	Hessler, Solgärd	Onsala	6B 2d
IH	Hofstedt, Irene	Halmstad	4C 8d
BH	Håkansson, Britt	Tölö	6B 3f, 6g, 7h
SGH	Höjman, Sven-Göran	Halmstad	4C 8h
BJ	Johansson, Bengt	Hyltebruk	5C 4e, 4f, 4g, 5h
I/TJ	Johansson, Ingrid och Torbjörn	Marbäck	4C 7i
IJ	Johansson, Irma	Ullared	5C 8c, 9c
JJ	Johansson, Jan	Onsala	6B 3d, 4d, 4e
JOJ	Johansson, Jan Olov	Askim	6B 7e
LJ	Johansson, Lars	Stångby	4C 1e
MJ	Johansson, Mattias	Gällared	5C 6d
TJn	Johansson, Torbjörn	Hillerød, Danmark	4C 4e
YJ	Johansson, Yngve	Våxtorp	3C 9h, 4C 0e, 0f, 0g, 0h, 1f, 1g, 1j, 2g, 2h, 2i, 2j, 3g, 3h, 3i, 3j, 4e, 4i, 7j, 4D 2a, 3a, 4a
SEJ	Jönsson, Sven-Erik	Mellbystrand	4C 3e, 3f, 4h
GK _n	Karlsson, Gunilla	Morup	5C 8f
HEK	Karlsson, Hans-Erik	Halmstad	4C 8g
HK	Karlsson, Hulda	Gällared	5C 7d
RK	Karlsson, Rut	Ysby	4C 3g, 4h
SK	Karlsson, Sören	Vessige	5C 4c, 4d, 5c
LK	Kollmats, Lennart	Kungsbacka	4C 9c
GK	Kristensson, Gunilla	Gällared	5C 7e
JK	Kuylentierna, Jan	Fjärås	6B 2f, 2g, 2h, 2i, 3g, 3h, 3i, 4g, 4h, 4i, 5f, 5g, 5i, 6f, 7f, 7g, 8f, 8h
AL	Larsson, Alva	Linköping	4C 2f
BL	Larsson, Birgit	Halmstad	4C 7c
KL	Larsson, Krister	Simlångsdalen	4C 9f
IL	Lenfors, Ingvar	Träslöv	5B 5i, 5j, 6i, 6j, 7h, 7i, 7j, 8j, 9i, 9j, 5C 5a, 6a, 7a, 8a, 6B 0h, 0i, 1f

[illegible]

Fig 159. Inventeringsrutor med ansvariga inventerares signaturer. * efter signatur innebär att rutan inventerats av studiecirkel.

SL	Lennermo, Signe	Varberg	5C 9a, 5B 7g
B/JL	Lind, Birgitta och Jesper	Kvibille	4C 9d
VL	Lind, Volmer	Veinge	4C 5g
CFL	Lindahl, Carl-Fredrik	Järfälla	5B 9g, 9h
GL	Lundberg, Gunborg	Varberg	5B 7g
K/LEM	Magnusson, Kerstin och Lars Erik	Trönninge	4C 4g, 4j, 5h, 5i, 5j, 4D 5a, 5C 5f
CM	Malmberg, Claes	Torna Hällestad	5C 0d
GM	Mjörnman, Gösta	Halmstad	4C 7f
E/OM	Möller, Elsa och Olof	Varberg	5C 8b
HN	Nilsson, Hanna	Halmstad	4C 5e
NGN	Nilsson, Nils Gustaf	Falkenberg	5B 2j, 3i, 3j, 5C 1a, 1c, 2b, 3a, 3b, 3e, 5e, 6f, 6g, 7f, 7g, 8d, 8e, 9d, 9e
CN	Norell, Claes	Halmstad	4C 6f
BO	Olsson, Barbro	Halmstad	4C 8d
AP	Persson, Arne	Askome	5C 5d
RP	Persson, Rolf	Onsala	6B 5e
ÅR	Rosengren, Åke	Göteborg	6B 3f, 6g, 7h
URP	Ryde-Petersson, Ulf	Lund	5C 0b
GS	Simonsson, Gunilla	Simlångsdalen	4C 9f
AS	Skantzé, Anita	Gällared	5C 6e
GSg	Slättberg, Gunhild	Vallda	6B 5e
B/SS	Snogerup, Britt och Sven	Lund	6B 0f, 0g
ES	Snygg, Erik	Svalilt	4C 8i
LS	Stenberg, Lennart	Stockholm	6B 1g, 1h, 1i
LSe	Stibe, Lars	Halmstad	4C 8f
BS	Ståhl, Bertil	Göteborg	6B 3e
LSa	Svala, Lena	Kungsbacka	6B 4f
IS	Svensson, Ivar	Ullared	5C 7b, 7c
RS	Svensson, Rune	Svarträ	5C 6b
MT	Thordarsson, Maria	Lund	5B 5h
GT	Tochterman, Gunilla	Vallda	6B 5d
BT	Toftgård, Bruno	Halmstad	4C 6i, 7b, 8b, 8c, 5C 0f
SU	Ullstadius, Sven	Falkenberg	5B 2i, 4i, 4j, 5C 2a, 3c, 4a, 4b, 5b
UU	Unger, Uno	V. Frölunda	6B 1d, 6d, 6e
PW	Wahlén, Per	Halmstad	4C 4f, 6j, 4D 6a, 5C 1e
IBW	Wasberg, Ing-Britt	Halmstad	4C 6g
EW	Werner, Ebba	Halmstad	5C 1i, 2i, 3i, 5g
TW	Westdahl, Tommy	Våxtorp	4C 0i
SAW	Westerström, Sten-Axel	Göteborg	4C 7d
E/KW	Wigh, Ewa och Kai	Falkenberg	5C 2d
BW	Wretman, Björn	Borås	5B 8g
SÅ	Åhrén, Susanne	Veinge	4C 1i

Övriga uppgiftslämnare

Inga Ackerholm, Halmstad
 Magdalena Agestam, Enskede
 Gert Ahlqvist, Eftra
 Björn Aldén, Göteborg
 Berit Alexandersson, Asige
 † Harry Alexandersson, Oskarström
 Nils Alexandersson, Amböke
 Roland Alexandersson, Asige
 Arne Anderberg, Uppsala
 Anders Andersson, Åtran
 Elin Andersson, Våxtorp
 Ellinor Andersson, Ljungby
 Erik Andersson, Håstilt
 Erland Andersson, Falkenberg
 Gert Andersson, Fjärås
 Hugo Andersson, Lund
 Jörgen Andersson, Broby
 Lars Andersson, Halmstad
 Peter Andersson, Lund

Evy Andreasson, Frillesås
 Mora Aronsson, Stockholm
 Harriet Axelsson, Bassalt
 Nils Axelsson, Söndrum
 Nils-Eric Bengtsson, Halmstad
 Staffan Bengtsson, Halmstad
 Torsten Bengtsson, Fagered
 Sven Bergqvist, Kungshamn
 Peter Bernström, Landskrona
 Hans Bjuringer, Söndrum
 † Ragnar Björkman, Långaryd
 Elsa Bohus Jensen, Visby
 Elisabeth Brimse, Öppinge
 Staffan Börjesson, Tölö
 Brita Carlsson, Halmstad
 Inga-Brita Carlsson, Halmstad
 † Nils Carlsson, Hanhals
 Britta Christiansson, Hasslöv
 Ingvar Christoffersson, Ljungby
 Jens Corneliussen, Hovås
 Nils Dahlbäck, Göteborg

Gertrud Dahlgren, Lund
 Siri Edvardsson, Laholm
 Lars Ekberg, Hjärnarp
 Thorsten Elfström, Göteborg sign. TE
 Gert Eliasson, Eftra
 Sven Eltes, Slättåkra
 Bengt Ericsson, Mellbystrand
 Christer Eriksson, Trönninge
 Kerstin Eriksson, Halmstad
 Majvi Eriksson, Varberg
 Lennart Erlingzon, Mosilt
 Ossian Flock, Lidingö
 Lars Åke Flodin, Varberg
 Ingemar Folke, Farsta
 Magnus Forslund, Kalmar
 Henry Friberg, Falkenberg
 Örjan Fritz, Oskarström
 Claes Göran Gabriellsson, Täby
 Olof Georgson, Brännarp
 Bertil Gilsenius, Angered
 † Gunnar Green, Falkenberg
 Henry Gudmundsson, Stockholm
 Mats Gustafsson, Malmö
 Gunnar Gustavsson, Tvååker
 Karl-Olov Gustavsson, Varberg
 Karl-Gustav Henriksson, Våxtorp
 Karin Hernborg, Oskarström
 Maj Hilbertsson, Hanhals
 Bertil Hylmø, Bjuv
 Anna-Karin Håkansson, Bygget
 Benkt Högstedt, Halmstad
 Bengt Johansson, Halmstad
 Bo Johansson, Motala
 Bo Göran Johansson, Visby
 Dan Johansson, Falkenberg
 Harry Johansson, Kragared
 Karl-Gösta Johansson, Fagered
 Lars-Eric Johansson, Åled
 Lennart Johansson, Ullared
 Lennart Johansson, Veinge
 Linda Johansson, Ljungby
 Stig Johansson, Simlångsdalen
 Leif Jonsson, Göteborg
 Alice Karlsson, Lindome
 Bertil Karlsson, Varberg
 Elsa och Bror Karlsson, Stenlia
 Sölve Karlsson, Fjärås
 Thomas Karlsson, Enskede
 Anna Maria Kindblom, Halmstad
 † Conrad Kjerrulf, Varberg
 Hugo Knutsson, Kalmar
 Inger Knutsson, Gullbrandstorp
 Thomas Krafft, Horred
 Mona Kuylenstierna, Fjärås
 Gunvor Larsson, Södertälje
 Stefan Lindahl, Halmstad
 Kristina Lindfeldt, Halmstad
 † Roland Lindgren, Vilshärad
 Anna Maria Lindhe, Halmstad
 Christina Lindquist, Eldsberga
 Ingegerd Lindquist, Halmstad
 Roy Ljungberg, Halmstad
 Erik Ljungstrand, V. Frölunda sign. ELJ
 Ingvar Lundmark, Onsala
 Arne Lysell, Uddevalla

Lars Erik Magnusson, Trönninge sign. LEM
 Gunvor Malmström, Halmstad
 Carl Morenius, Mölndal
 Agda Nilsson, Halmstad
 Aina Nilsson, Oxhult
 Anders Nilsson, Eldsberga
 † Fridolf Nilsson, Bögilt
 Göte Nilsson, Halmstad
 † Ingvar Nilsson, Simlångsdalen
 Karl Nilsson, Bögilt
 Margit Nilsson, Ålstorp
 Nils-Östen Nilsson, Timrilt
 Waldemar Nilsson, Göphult
 Åke Nilsson, Keddabygget
 Nadja Niordson, Karlskrona
 Yngve Nordhag, Stockholm
 Ingvar Nordin, Göteborg
 Ingrid Nordwall, Göteborg
 Marianne Norell, Halmstad
 Lars Erik Norrgren, Skedala
 Ann Christine Olsson, Varberg
 Karl-Gustav Olsson, Årstad
 Per Olsson, Halmstad
 Elisabeth Orvarson, Söndrum
 Anna-Greta Paulin, Hyltebruk
 Kill Persson, Gullbrandstorp
 Stefan Persson, Göteborg
 Rut och Olle Pettersson, Haverdal
 Birgit Pålsson, Skottorp
 † Erik Rehnström, Halmstad
 Folke Rehnström, Stockholm
 Birgitta Rödström, Varberg
 Marlène Sallander, Falkenberg
 Jan Samson, Falköping
 Linnea Siemert, Falkenberg
 Barbro Silverberg, Varberg
 Gösta Skyle, Frösakull
 Gunnar Smedgård, Haverdal
 Sten-Hugo Steineck, Falkenberg
 Björn Ströberg, Ullared
 Stellan Sunhede, Mölndal
 Erland Svala, Göteborg
 Helge Svantesson, Broddared
 Arvid Svensson, Skrea
 Gustaf Svensson, Halmstad
 Göran Svensson, Kinnared
 Jan-Olof Svensson, Falkenberg
 Roger Svensson, Uppsala
 Åke Svensson, Knislinge
 Rolf Söderblom, Halmstad
 Göran Thor, Stockholm
 Kjell Thuvesen, Kungsbacka
 Astrid Tullander, Onsala
 Krister Wahlström, Ljungby
 Ingrid Wallin, Halmstad
 Kalle Werner, Halmstad
 Britta Westerström, Göteborg
 Olle Wiklander, Ölmevalla
 Per Wiksten, Halmstad
 Elisabeth Wikström, Tölö
 Per Magnus Åhrén, Halmstad
 Thomas Åshede, Vallda
 Anders Öfverström, Göteborg
 Hans Øllgaard, Viborg, Danmark
 Bengt Örneberg, Malmö

Litteratur

BO PETERSON (†)

Kort före sin död 1990 hade Bo Peterson färdigställt en omfattande bibliografi över Hallands kärlväxtflora. Den är mycket omsorgsfullt utarbetad och har vuxit fram successivt under många års arbete med halländsk floristik. Bibliografin publicerades inte, men enligt överenskommelse mellan Bo och projekt Hallands flora skulle den så småningom ingå i litteraturförteckningen till *Hallands flora*, som då hade börjat utformas. Självfallet har bibliografin varit till utomordentligt stor hjälp i vårt arbete med att ställa samman denna landskapsflora. Vi har i görligaste mån kompletterat med senare utgiven Hallandslitteratur. Övriga arbeten som vi refererar till är infogade i bibliografin.

Tryckta skrifter

Ackenhill, H. V. 1938: Dalgången Knäred-Markaryd. *Hallandsposten* 17.XII.1938.
Adlerz, E. 1903: *Potentilla thuringiaca* Bernh. * Goldbachii (Rupr.) funnen uti Närke. *Bot. Notiser* 1903: 45–47.
Adriellsson, P. & Klingberg, F. 1989: Beskrivning till jordartskartorna Kungsbacka NV och SV. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 95–96.
Ahlberg, A. 1927: Harplingeslättens natur. I: *Harplinge. En bok om hembygden*: 8–18. Harplinge Hembygds- och Fornminnesförening. Halmstad.
Ahlberg, G. & Lindälv, E. 1921: Fjärås Bräcka. Ett stycke märklig nordhallandsbygd. *Nordhallands Hembygdsförbunds skriftserie*. Göteborg.
Ahlberg, G. & Lindälv, E. 1925: *Halland. Läsebok för skola och hem*. Lindblads hembygdsböcker. Uppsala. [Skolupplaga 1927.]
Ahlfvengren, F. E. 1910: Några växtgeografiska notiser från Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 4: (14)–(16).
Ahlfvengren, F. E. 1924: *Hallands växter. Förteckning över fanerogamer och kärlkryptogamer*. Utgiven av C. Holmdahl & S. Svenson. Lund. [Även i bibliofilupplaga om 100 ex. Referat i *Bot. Notiser* 1924: 392; *Svensk Bot. Tidskr.* 18: 519 (Erdtman); *Göteborgs Handels o. Sjöfartstidning* 16.VIII.1924 (Skottsberg); *Sveriges Natur* 1925: 161 (Sernander).]
Ahlqvist, G. 1979: Naturreservaten i Eftra socken. I L. Nilsson (red), *Eftraboken* 2: 238–251. Halmstad.

Ahlqvist, G. 1989/90: Gullkragens vagga. I: *Hallandsbygd 1989/90*: 49–50.
Aili, A. 1989: Naturreservat i Berg. Länets enda orörda skog. *Hallandsposten* 13.I.1989.
Albertson, N. 1945: Wahlenbergs färd genom Västergötland 1821. *Bot. Notiser* 1945: 20–32. [*Scabiosa columbaria*, karta s 29.]
Alm, C. G. 1923: Om *Drosera intermedia* Hayne och *D. anglica* Huds. f. *pusilla* Kihlm. i Sverige. *Bot. Notiser* 1923: 115–127.
Almborn, O. 1983: Flugtrumpet, *Sarracenia purpurea*, naturaliserad i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 77: 209–216.
Almgren, G., Ingelög, T., Ehnström, B. & Mörttnäs, A. 1984: *Ädellövskog – ekologi och skötsel*. Skogsstyrelsen. Jönköping.
Almquist, E. 1957: Järnvägsfloristiska notiser. Ett apropos till järnvägsjubileet. *Svensk Bot. Tidskr.* 51: 223–263.
Almquist, E. 1964: Är misteln inhemsk i Sverige? *Svensk Bot. Tidskr.* 58: 320–336. [Halland s 326–327, 336.]
Almquist, E. 1965: *Flora upsaliensis. Uppsalatraktens växter*. Uppsala.
Almquist, E. & Florin, R. 1932: Förteckning å svenska nationalparker samt å fridlysta naturminnesmärken. 3 uppl. *Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Skr. i Naturskyddsärenden* 21. [1 och 2 uppl. se Aurivillius, C. 1919, 1926.]
Almquist, S. 1865: Om de svenska hafsstrandsformerna af släktet *Agropyrum*. *Bot. Notiser* 1865: 146–155.
Almquist, S. 1910: Skandinaviska former af *Rosa glauca* Vill. i Naturhistoriska Riksmuseet, Stockholm. *Ark. f. Bot.* 10(3). – Rättelser och tillägg: *Ark. f. Bot.* 10(13): 96–103 (1911); 11(11): 133–143 (1912).
Almquist, S. 1911: Skandinaviska former af *Rosa Afzeliana* Fr., sectio *glaucoformis* At. *Ark. f. Bot.* 10(13).
Almquist, S. 1912: Skandinaviska former af *Rosa Afzeliana* Fr., sectio *virens* och *virentiformis*. *Ark. f. Bot.* 11(11).
Almquist, S. 1918: *Rosa*. I C. A. M. Lindman, *Svensk fanerogamflora* [1 uppl.]: 335–379. Stockholm.
Almquist, S. 1919: *Sveriges Rosae*. Stockholm.
Alströmer, C. 1782: *Hushållningsjournalen*. Utg. av Kongl. Patriotiska Sällskapet. Stockholm. [*Larix decidua* planterad på Gåsevadholm.]
Améen, M. 1962: Studier av ett dynområde vid mellersta Hallands kust. *Hallands Natur* 26: 46–61.
Aminoff, F. 1952: Safsan, *Osmunda regalis*, å kronoparken Öinge i Asige. *Hallands Natur* 16: [4], foto.
Andersson, A. 1995: *Subfossila växtfynd från Halmstad*. I manuskript.
Andersson, B. 1985: Naturreservat i Gällared. I: *Halland* 9: 6–7.

- Andersson, G. 1893 a: Växtpaleontologiska undersökningar af svenska torfmossar. 2. Bihang: Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 18. Afd. 3(8). [Morup, Vallda s 19–25.]
- Andersson, G. 1893 b: Studier öfver svenska växtarters utbredning och invandringsvägar. I. *Alnus glutinosa* (L.) J. Gaertn. och *Alnus incana* (L.) Willd. Bot. Notiser 1893: 217–239.
- Andersson, G. 1903: Några drag ur de svenska skogarnes historia. Skogsvårdsfören. Tidskr. 1: 3–22. [Karta över bokens utbredning.]
- Andersson, H. 1955: Halländska zoocecidier. *Opuscula Entomologica* 20: 132–148.
- Andersson, J. 1982 a: Ädellövskog i Veinge och Knäreds socknar. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1982(1). [Stencil.]
- Andersson, J. 1982 b: Ädellövskog i Veinge och Knäreds socknar. *Hallands Natur* 46(2): 12–17.
- Andersson, J. 1989: Inventering av lövängen på Lintalund, Hylte kommun. Vegetation och flora. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1989(2). [Stencil.]
- Andersson, K. 1983: Ljungheden, en svunnen kulturprodukt. *Fauna och Flora* 78: 105–108.
- Andersson, L. 1976: Särö Västerskog naturreservat – botanisk inventering samt förslag till skötselåtgärder. SNV PM 712. [Stencil.]
- Andersson, N. J. 1849, 1853: Skandnaviens växter. Första häftet: Skandnaviens Cyperaceer. Andra häftet: Skandnaviens gramineer. Stockholm.
- Andersson, N. J. 1866: Om släktet *Salix*, i synnerhet dess nordiska former. Bot. Notiser 1866: 153–163. [*Salix repens* × *viminalis*, Köpingsläns utlopp och Halmstad.]
- Andersson, T. 1976: Vendelsö. F. Hallandsbygd 17: 51–54.
- Andersson, Å. 1972 a: Mosippa, Mörkhult. *Hallands Natur* 36: frontespis.
- Andersson, Å. 1972 b: Skvatram (Ledum palustre), Hilleshult. *Hallands Natur* 36: 77, foto.
- Andersson, Å. 1973: Harplinge skogar förr och nu. I N. E. Adern (red), *Harplinge. En bok om hembygden* 2: 25–30. Laholm.
- Andersson, Å. 1976 a: Skvatram (Ledum palustre), Hilleshult. *Hallands Natur* 40: omslagets tredje sida, foto.
- Andersson, Å. 1976 b: Vätteros (Lathraea squamaria), Hallandsås. *Hallands Natur* 40: [2], foto.
- Anonym 1920: Idegranar på Ustön. *Vår Bygd* [5]: 22–23.
- Anonym 1958: Pehr Osbeck – Linnés lärjunge – vetenskapsman och präst. I–III. *Skånes Annonsblad* 26, 28, III, 3, IV, 1958.
- Appel, M. & Olsson, O. 1974: Naturvårdsinventering i Varbergs kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Arborelius, M. 1987: Lars Montin, läkare och botanist. *Fören. Gamla Halmstads Årsbok* 64: 74–87.
- Ardö, P. 1950: Anteckningar om flygsanden i södra Halland. *Geol. Fören. Förhandl.* 72: 379–383. [*Puccinellia maritima*, *Honckenya peploides*, *Leymus*, *Ammophila*.]
- Areschoug, F. W. C. 1853: *Revisio cuscutarum Sueciae*. Diss. Lundae. [C. europaea vid Varberg.]
- Areschoug, F. W. C. 1885–1886: Some observations on the genus *Rubus*. I–II. *Lunds Univ. Årsskr. Afd. Mat. Nat.* 21(9): 1–126; 22(5): 127–182.
- Areschoug, F. W. C. [false C. F.] 1886: Exsiccataverk öfver nordiska Rubi. Bot. Notiser 1886: 33–39, 76–80. [Referat av C. J. Lindeberg, Herbarium ruborum Scandinaviae. R. scissus (Falkenberg), Tvååker, Ås.]
- Areschoug, J. E. 1836: *Plantae cotyledoneae florum gothoburgensis*. Londini Gothorum.
- Areschoug, J. E. 1838: Anteckningar under en botanisk utfart i Bohusläns skärgård 1835. *Physiogr. Sällsk. Tidskr.* 1: 138–153. [*Hippuris*, *Euphorbia palustris*.]
- Arnrström, T. & Åhrén, P. M. 1978: Alenäs – spår av en svunnen tid. *Hallands Natur* 42(1): 5–7.
- Arnrström, T. & Åhrén, P. M. 1979: Biologisk inventering av Alenäs naturreservat. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1979(2). [Stencil.]
- Aronsson, M. 1993: Floristiska notiser från Södermanland och Uppland. *Daphne* 1: 93.
- Aronsson, M., Hallingbäck, T. & Mattsson, J.-E. (red) 1995: Rödlistade växter i Sverige 1995. ArtData-banken, Uppsala.
- Arvidsson, L. 1975: Botaniska Föreningen i Göteborg 1974. Exkursion till Fjärås Bräcka, Tjölöholm och Värötrakten. *Svensk Bot. Tidskr.* 69: 210–211.
- Arvidsson, L. & Nordin, I. 1981: Botanikdagarna 1981 – västkusten. *Svensk Bot. Tidskr.* 75: 44.
- Arwidsson, T. 1929: Biologiska och floristiska notiser. Bot. Notiser 1929: 263–270. [*Centaurea bruguieriana*.]
- Arwidsson, T. 1941: Drei bemerkenswerte Stengelfasziationen. *Svensk Bot. Tidskr.* 35: 307–311. [*Euphrasia*.]
- Arwidsson, T. 1943: Studien über die Gefäßspalten in den Hochgebirgen der Pite Lappmark. *Acta Phytogeogr. Suec.* 17.
- Asplund, P. 1976: Fem fina framgångar för föreningen. *Hallands Natur* 40: 3–9. [Hallands Naturskyddsförening; fridlysning av orkidéer i Hallands län; naturreservat.]
- Asplund, P. 1977: Naturreservat i Hallands län. 2 uppl. Länsstyrelsen i Hallands län. Halmstad. [1 uppl. se följande.]
- Asplund, P. & Olsson, O. 1973: Naturreservat i Hallands län. Halmstad. [2 uppl. se Asplund, P. 1977.]
- Atlestam, P. O. 1950: Kring Göteborg. Några västsvenska växtsamhällen. I I. Elvers (red), *I naturen*: 230–236. Lund. [Särö.]
- Aulin, F. R. 1914: Anteckningar till Sveriges adventivflora. *Svensk Bot. Tidskr.* 8: 357–377.
- Aurivillius, C. 1919: Förteckning å svenska nationalparker samt å naturminnesmärken, som blivit fridlysta under åren 1910–1918. Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Skr. i Naturskyddsärenden. 1. [2 uppl. se Aurivillius 1926.]
- Aurivillius, C. 1926: Förteckning å svenska nationalparker samt å fridlysta naturminnesmärken. 2 uppl. Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Skr. i Naturskyddsärenden 6. [3 uppl. se Almqvist, E. & Florin, R.]
- [Axinge, T.] 1962: Invid Getterö-vägen frodas många sällsynta blommor. *Hallands Nyheter* 12. VII 1962. [*Vaccaria hispanica*, *Lepidium densiflorum*, *Thalictrum minus*.]
- Backman, A. L. 1941: Najas marina in Finnland während der Postglazialzeit. *Acta Bot. Fennica* 30. [Utvikningskarta Halland 1 recentfynd, 3 fossilfynd.]
- Backman, H. 1973: Naturen och marken. I H. Backman (red), *Onsala. En nordhalländsk socken*: 10–15. Uddevalla.
- Barchaeus, A. G. 1773: Underrättelser angående landthushållningen i Halland, samlade under en resa ... 1773. Utg. B. Möller. Lund 1924. I: Svenska bygder i

- äldre beskrivningar ... utg. J. Sahlgren. *Halland* 3. [Växter: s 22, 24, 27, 37, 43, 102, 144.]
- Barck-Holst, B. 1915: Förekomsten af *Hypericum pulchrum* L. i Sverige. *Festskr. utg. av Naturvetenskapl. Föreningen i Jönköping*: 40–42. Jönköping.
- Bartholin, T. 1662: *Cista medica hafniensis*. Hafniae. Nyutgåva av N. W. Bruun & H.-O. Lodrup. *Det medicinske fakultets brevkiste*. Köpenhamn 1982. [Botaniska kapitlet ej medtaget.]
- Bauer, B. 1955: Kamgranen i Sibbarp. *Hallands Natur* 19: 36.
- Bengtsson, E. 1947: Klotgran vid Bäcksbol i Slättåkra. *Hallands Natur* 1947: [6], foto.
- Bengtson, G. & Sahlin, E. 1969: *Inventering av kärlväxtfloran inom Sandsjöbacka fritidsområde*. Stor-Göteborgs samarbetskommitté. [Stencil.]
- Bengtsson, H. 1960: Halländska blom- och växtnamn. *Hallands Natur* 24: 25–33.
- Bengtsson, H. 1973: Växt- och djurnamn i Harplingetrakten. I N. E. Adern (red), *Harplinge. En bok om hembygden* 2: 43–52. Laholm.
- Bengtsson, S. 1977: *Hallandsleden. Vandringsled genom Hallands län*. Länsstyrelsen.
- Bengtsson, S. & Folkesson, M. 1994: *Bevarandeprogram för odlingslandskapet i Hallands län*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1994 (11).
- Bennheden, M.-B. 1966: Floran i vår kommun. I M.-B. Bennheden, *Morup från forna tider till våra dagar*: 220–221. Halmstad.
- Bergendal, D. 1879: Några växtlokaler för södra Halland och norra Bohuslän. *Bot. Notiser* 1879: 156–159.
- Bergsten, K. E. 1952: Hallands klimat. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 37–41. Göteborg.
- Bergstrand, I. 1962: Näringslivets förändringar i södra Halland under 1800-talet. *Halland* 45: 5–29.
- Bergström, B. 1961: Granskogen i Bohult. *Hallands Natur* 25: 9–13. Kinnared.]
- Bergström, B. 1970: Om olika typer av enar. *Hallands Natur* 34: 40–43. [Kinnared, Eftra, Steninge, Söndrum, Växorp.]
- Bergström, B. 1973: Gränsland. *Hallands Natur* 37: 30–38. [Kinnared.]
- Bergström, J. & Lidmar-Bergström, K. 1980: Arvet från krittiden. *Hallands Natur* 44(2): 15–20.
- Berlin, A. 1875: *Den geografiska utbredningen af Skandinaviska halföns fanerogamer och ormbunkar i tabellarisk öfversigt uppställd*. Stockholm. [På omslaget: 1876.]
- Bernström, G. 1976: Botaniska Föreningen i Göteborg. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 176. [Inventeringen av Hallands flora.]
- Bernström, G. 1977: Botaniska Föreningen i Göteborg 1976. Exkursioner till Vallda och Mästocka. *Svensk Bot. Tidskr.* 71: 187–188.
- Bernström, G. 1979: Botaniska Föreningen i Göteborg 1978. Exkursion till Tjolöholm i Fjärås. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 245–246.
- Bernström, G. 1980: Botaniska Föreningen i Göteborg 1979. Exkursioner till mellersta Halland, Sandsjöbacka och Vallda dalar. *Svensk Bot. Tidskr.* 74: 246, 248–249.
- Bernström, G. 1981: Botaniska Föreningen i Göteborg 1980. Exkursion till falkenbergstrakten. *Svensk Bot. Tidskr.* 75: 188–189.
- Berntsen Bergen, A. 1650–1656: *Danmarckis oc Norigs fructbar Herlighed*. Kjöbenhafn. [Halland s 75–86.]
- Burling, P. J. 1853: Synopsis specierum scandinavicarum generis Potamogeton Linn. *Bot. Notiser* 1853: 88–90.
- Bexell, R. G. 1926: Pehr Osbeck. Naturvetenskapsman, präst och skildrare av 1700-talets Sydhalland. *Vår Bygd* 11: 14–19.
- Bexell, S. P. 1817–1819: *Hallands historia och beskrifning 1–3*. Götheborg. – Ny uppl. 1–2. Halmstad 1923, 1925. [Växtuppgifter: Första uppl. 1: 386–404; 3: 258, 386. Ny uppl. 1: 198–214; 2: 44, 54, 108, 153, 159 (om Montin), 416, 502–504, 566.]
- Birger, S. 1910 a: Om förekomsten i Sverige af *Elodea canadensis* L. C. Rich. och *Matricaria discoidea* DC. *Ark. f. Bot.* 9(7).
- Birger, S. 1910 b: Kulturen och växternas vandringar. *Ymer* 30: 65–87. [*Alyssum alyssoides*, *Elodea canadensis*, *Matricaria matricarioides*.]
- Birger, S. 1912: Utbredningen af *Scirpus parvulus* Roem. & Schult. i Skandinavien. *Svensk Bot. Tidskr.* 6: 608–618.
- Birger, S. 1918, 1925: Växtvärlden (Bohuslän, Göteborg, Halland). *Svenska Turistföreningens Resehandböcker* 17. *Västkusten*. 2 uppl.: 199–203. Stockholm. 3 uppl.: 212–217. Stockholm. Även som särtryck Hallands växtvärld. [1 uppl. se Pallin, A.]
- Björck, C. G. 1920: En jättealm å Ottersjö i Halland. *Sveriges Natur* 11: 155.
- Björck, F. 1980: Metoder att ange växtlokaler. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 545–554.
- Björklund, B., Dahlsson, S.-O. & Weibull, P. 1979: Försök med arter, sorter och blandningar på vägslänter 1974–78. *Weibulls Grästips* 22: 3–10.
- Björkqvist, I. 1961: *Luronium natans* (L.) Raf. återfunnen i Skåne. *Bot. Notiser* 114: 365–367. [Åtran.]
- Björkqvist, I. 1968: Studies in *Alisma* L. II. Chromosome studies, crossing experiments and taxonomy. *Opera Bot.* 19.
- Blake, S. F. 1961: Geographical guide to floras of the world. 2. U. S. Dept. Agric. Misc. Publ. 797. Washington. [Halland s 525–526.]
- Blennow, K. & Hammarlund, K. 1993: From heath to forest: land-use transformation in Halland, Sweden. *Ambio* 1993 (8): 561–567.
- Blom, C. 1930: Halländska växtlokaler. *Acta Horti Gothob.* 5: 129–134.
- Blom, C. 1931: Om släktet *Lycium* i Sveriges flora. *Acta Horti Gothob.* 6: 157–160.
- Blom, C. 1933: Bidrag till kännedomen om Sveriges adventivflora. II *Acta Horti Gothob.* 8: 169–188. [Halland s 186.]
- Blom, C. 1936 a: Adventiva *Solanum*-arter i Sveriges flora. *Acta Horti Gothob.* 10: 195–208.
- Blom, C. 1936 b: *Salicornia strictissima* K. Gram på Sveriges västkust. *Acta Horti Gothob.* 10: 209–210.
- Blom, C. 1936 c: Bidrag till kännedomen om Sveriges adventivflora. III. *Acta Horti Gothob.* 11: 159–182. [Halland s 176–178.]
- Blom, C. 1940: Bidrag till kännedomen om Sveriges adventivflora. IV. *Acta Horti Gothob.* 13: 385–403. [Halland s 401–402.]
- Blom, C. 1961: Bidrag till kännedomen om Sveriges adventiv- och ruderaflora. V. *Acta Horti Gothob.* 24: 61–133. [Halland s 131–133.]

- Blomgren, E. 1992: Portlakmålla, *Halimione portulacoides*, funnen i Bohuslän. *Svensk Bot. Tidskr.* 86: 61–62.
- Blommor på bar mark den 28 januari. *Bot. Notiser* 1852: 27–28. [Halmstad; *Lamium purpureum*, *Senecio vulgaris*, *Stellaria media*, *Viola tricolor*.]
- Bohlin, L. 1962: Ur Hallands växtvärld. *Elkraftifrån Yngredsforss* 1962(2): 8–10. Mölndal.
- Bokskogens bevarande*. Betänkande avgivet av Skogsstyrelsen i samråd med Statens naturvårdsverk. Jordbruksdepartementet. SOU 1971(71). Stockholm.
- Bolger, E. 1937: Ett avsnitt av den nordhalländska floran. *Farmaceutisk Revy* 36: 149–153. [Som särtryck paginerat s 1–5.]
- Bolin, L. 1931: *Ur djurens och växternas liv*. Stockholm [s 6 *Chrysanthemum segetum*].
- Bolin, L. & Nordin, E. 1942: Hed- och skogsreservatet å Hallandsås. *Hallands Natur* 1942: 4–11.
- Bolin, P. 1922: En undersökning rörande de viktigaste ogräsarternas olika frekvens och relativa betydelse som ogräs inom Sverige. *Meddel. Nr 239 Centralanst. för försöksväsendet på jordbruksområdet*. Underavd. för växtodl. Nr 1. [Referat i *Bot. Notiser* 1922: 349–351 (Hård av Segerstad).]
- Bondeson, A. 1918: Djur- och växtlivet i en halländsk ljunghäcke. *Sveriges Natur* 9: 38–46. [Föredrag hållet vid Latinläroverket i Göteborg 1 okt. 1874.]
- Borgvall, T. 1929: Växtgeografiska bidrag från Göteborgs-området samt angränsande delar av Västergötland och Halland. *Acta Horti Gothob.* 4: 173–178.
- Borgvall, T. 1931: Växtgeografiska bidrag från Väst kustlandskapen. *Acta Horti Gothob.* 6: 37–46.
- Borgvall, T. 1933: Växtgeografiska bidrag från Väst kustlandskapen. 2. *Acta Horti Gothob.* 8: 119–125.
- Borgvall, T. 1960: The Taraxacum flora of Bohuslän. *Acta Horti Gothob.* 23: 1–40. [Halland s 33–39.]
- Botaniska Föreningen i Göteborg*. Se: Magnusson, A. H. 1922, 1923, 1934, 1937, 1946, 1952. Holmdahl, S. 1954, 1959, 1960, 1962. Jansson, C. A. 1964, 1965. Gillner, V. 1953, 1967. Arvidsson, L. 1975. Bernström, G. 1976, 1977, 1979–1981. Ståhl, B. 1984.
- Bramstäng, M. 1978: Linnés "apostlar" i och utanför Halland. *Hallands Nyheter* 22.II.1978.
- Broddeberg, E. 1912: Om de skandinaviska formerna af *Scirpus caespitosus*. *Bot. Notiser* 1912: 81–94.
- Bromelius, O. 1694: *Chloris gothica, seu catalogus stirpium circa Gothoburgum nascentium*. Gothoburgum. – Facsimiletryck, utg. A. Liljedahl, Göteborg 1956. [*Anchusa officinalis* s 6, *Thymus serpyllum* s 106.]
- Brunsborg, K. 1977: Biosystematics of the *Lathyrus pratensis* complex. *Opera Bot.* 41.
- Brunsborg, K. & Brunsborg, U. 1972: *Centralhalländska bokskogsområdet – förslag till naturvårdsplan*. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Brønnegaard, V. J. 1963: Onde Urter. Traditioner om Gul Okseøj (Chrysanthemum segetum). *Svenska landsmål och svenskt folkliv* 86: 102–123.
- Bülöw, W. 1929: En halländsk jättelind. *Sveriges Natur* 20: 164–165. [Skedala.]
- Böcher, T. W. 1943: Studies on the plant geography of the North-Atlantic heath formation. II. Danish dwarf shrub communities in relation to those of northern Europe. *Kgl. Danske Vidensk. Selskab, Biol. Skr.* 2(7). [Halland s 23 ff.]
- Böcher, T. W. 1980: Hedens vegetation og flora. I. J. Lund (red), *Danmarks natur. 7. Hede, overdrev og eng*. 3 uppl. København.
- Bøggild-Andersen, C. O. 1983: Otto Sperling. *Dansk biografisk leksikon* 13: 595–596. København.
- Cajander, A. 1935: Über die fennoskandischen Formen der Kollektivart *Carex polygama* Schkuhr. *Ann. Bot. Soc. Zool. Bot. Fennicae Vanamo* 5(5). [Halland s 30, 37, 45.]
- Caldenius, C. & Linnman, G. 1949: En senkvartär regressions- och transgressionslagringsföljd vid Halmstad. *Sveriges Geol. Unders. Ser. C* 502 = *Årsbok* 49(11) 1948 [s 11 pollendiagram].
- Caldenius, C. & Mohrén, E. 1966: Flygsand och dyner. I C. Caldenius m fl, *Beskrivning till kartbladet Halmstad*. *Sveriges Geol. Unders. Ser. Aa* 198: 77–85.
- Carbonnier, C. 1981: Boken i det sydsvenska skogsbruket. *Lustgården* 62: 59–69.
- Carlsson, H. 1946: *Nidingen*. *Sveriges första fyrplats*. Göteborg. [Växtlighet s 114–117.]
- Carlsson, Å. 1991: Kransrams – västsvensk fagningsblomma. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 81–86.
- Carlsson, Å. & Gustafsson, L.-Å. 1983: Svinroten som slätterängsväxt. *Svensk Bot. Tidskr.* 77: 93–104.
- Carlsson, Å. & Gustafsson, L.-Å. 1984: Vityxne – en hotad slätterängsart. *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 117–128.
- Cedergren, G. R. 1920: Anteckningar till Sveriges adventivflora. I. Mellilot Hill. *Bot. Notiser* 1920: 135–143.
- Cedergren, K. 1947: *Lathyrus maritimus* (L.) Bigelow i Skandinavien. *Svensk Bot. Tidskr.* 41: 151–158. [Utbredn.karta s 155.]
- Cederwald, G. von 1867: Strödda bidrag till Skandinaviens flora. *Bot. Notiser* 1867: 162–176.
- Cervin, A. R. 1855: Några nya växtlokaler, antecknade under excursioner i södra Halland och Skåne 1850–1854. *Bot. Notiser* 1855: 104–106.
- Cervin, K. 1992: *Ädellövskogsinventering i Simlångsdalen*. Examensarbete utfört 1990 vid Biologisk-Geovetenskaplig linje vid Stockholms universitet. [Stencil.]
- Christensen, K. I. 1992: Revision of *Crataegus* sect. *Crataegus* and *Nothosect*. *Crataeginae* (Rosaceae-Maloideae) in the Old World. *Systematic Botany Monographs* 35. Michigan.
- Conert, H. m fl (red) 1981: *Hegi. Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Band III. Angiospermae. Dicotyledoneae I. Teil I*. Berlin. Hamburg.
- Conwentz, H. W. 1898: *Förteckning å lokaler för vildt växande idegran (Taxus baccata) i Sverige*. Lund.
- Conwentz, H. W. 1915: Särö Västerskog som naturskyddsområde. *Sveriges Natur* 6: 130–133.
- Dagerhall, K. 1976: *Vegetationsundersökning i Kungsbackafjordens övärld*. SNV PM 770. [Stencil.]
- Dahl, C. G. 1947: Undersökningar över i Sverige odlade och vildväxande murgrönors motståndskraft mot kyla under de stränga vintrarna 1939–1942. *Lustgården* 27: 33–88. [Halland s 35, 56, 57.]
- Dahl, E. 1952: Djur- och växtvärld i hav och på stränder. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 111–131. Göteborg.
- Dahlgren, K. V. O. 1922: Om *Lysimachia Nummularia* i Sverige. *Bot. Notiser* 1922: 129–148.
- Dahlstedt, H. 1893: Bidrag till sydöstra Sveriges (Smålands, Östergötlands och Gotlands) Hieracium-flora. II. *Archieracia*. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 25(3) [s 111 H. *ciliatum*. Särö].

- Dahlstedt, H. 1894: Bidrag till sydöstra Sveriges (Smålands, Östergötlands och Gotlands) Hieracium-flora. III. Archieracia. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 26(3) [s 146 *H. cruentifolium*, Halland; s 231 *H. rigidum*, Veinge; s 233 *H. friesii*, Torpa].
- Dahlstedt, H. 1905: Om skandinaviska Taraxacum-former. *Bot. Notiser* 1905: 145–172.
- Dahlstedt, H. 1911: Västsvenska Taraxaca. *Ark. f. Bot.* 10(11).
- Dahlstedt, H. 1921: De svenska arterna av släktet Taraxacum. I. Erythrosperma. II. Obliqua. *Acta Florae Sueciae* 1: 1–160. Stockholm.
- Dahlstedt, H. 1928: De svenska arterna av släktet Taraxacum. III–VII. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 3 Ser. 6(3). [*T. balticum*.]
- Dahlstedt, H. 1930: De svenska arterna av släktet Taraxacum. VIII. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 3 Ser. 9(2). [*T. praestans*, *T. maculigerum*.]
- Dahlstedt, H. 1935: Nya skandinaviska Taraxaca. *Bot. Notiser* 1935: 295–316.
- Dahlström, L. 1990: *Ljungheden – det gamla Halland*. Hallandsposten, sommarhalland 1990: 3.
- Damman, A. W. H. 1957: The South-Swedish Calluna-heath and its relation to the Calluneto-Genistetum. *Bot. Notiser* 110: 363–398.
- Danielsson, B. 1988: Nordkråkbär, *Empetrum hermaphroditum*, i nordöstra Småland. *Svensk Bot. Tidskr.* 82: 118–124.
- Databanken för hotade arter & Naturvårdsverket 1991: *Hotade växter i Sverige 1990*. Lund.
- Degelius, G. 1933: Nya fyndorter för ekbladig skogskaprifol. *Lustgården* 14: 133–134.
- Degelius, G. se även Nilsson [Degelius], G.
- Digerfeldt, G. 1982: The Holocene development of Lake Sämbojön. 1. The regional vegetation history. *Rapport 23 från Kvartergeol. avdeln.* Lund.
- Dusén, P. 1893: Om villkoren för skogskultur inom de s.k. Ryorna i Hallands län. *Sveriges Geol. Unders. Ser. C* 131: 49–71.
- Dybeck, R. 1845: Blommor ur en svensk örtekrans. *Runa. Antikvarisk tidskrift* 1845: 49–82. Stockholm. [*Chrysanthemum segetum* införd till Halland och Sverige 1624.]
- Ebregt, A. & Larsson, A. 1983: *Hallandsåsens höjdplatå. En växtekologisk dokumentation och naturvårdering*. SNV Rapport 1825. Växtekologiska institutionen, Lund.
- Eckerbom, N. 1940: Den smäckande näckrosen. *Svensk fiskeritidskr.* 49: 9. Stockholm.
- "Eco" 1972: Örterna vår äldsta medicin. *Hallands Nyheter* 21.IX.1972. [*Acorus calamus*, Drängsered.]
- Efvergren, R. m fl 1994: *Vargaslätten – Tillägnad naturen. Ett inventerings- och beskrivningsarbete av en naturträdgård*. Nässjö.
- Ejwertz, Arne 1969: "Rike Holgers guld" svår plåga i Halland. *Hallandsposten* 29.VII.1969. [Gullkrage.]
- Ejwertz, Arne 1974: En läkarpionjär i Halland. Linné-lärjungen Lars Montin. *Hallandsposten* 26.VI.1974.
- Ejwertz, Arne 1977 a: Apotek, apotekare och medicinalodlingar i Halland. *Halland* 60: 82–92. [Montin.]
- Ejwertz, Arne 1977 b: Det finns en örtagård i det centrala Laholm. *Laholms Tidning Jullänning* 1977: 6–7. [Även om Osbeck och trädgården till Hasslövs prästgård.]
- Ejwertz, Arne 1979: Pehr Osbecks kontakt med Linné – huvudnummer i vitter årsskrift. *Hallandsposten* 8.I.1979. Referat av A. F. Maule & C. Hansen, Linnés korrespondance med Pehr Osbeck 1750–1753. *Svenska Linné-Sällsk. Årsskr.* 1972–1974: 75–145. 1978.
- Ejwertz, Arne 1982: Botanisk trädgård i gamla Oxhult. *Höksbladet* årg. 9.
- Ejwertz, Arne 1983: De 4 stora halländska laxåarna. I Gunnarsson, Görran, Larsson, Lindberg (red), *LaxBoken. Om halländsk lax i å och gryta*: 23–31. Laholm.
- Ejwertz, Axel 1960: Pehr Osbecks självbiografier. *Halland och Hallänningar* 7. Samfundet Hallands Biblioteks Vänner. Halmstad.
- Ekberg, L. 1959: *Typha angustifolia* L. × *latifolia* L. funnen i Halland. *Fältbiologen* 12: 15. [Bolgen.]
- Ekberg, N. 1957: Prästängen i Steninge. *Hallands Natur* 21: 9–19.
- Ekholm, D., Karlsson, T. & Werner, E. 1991: *Vilda och förvildade träd och buskar i Sverige. En fältflora*. Lund.
- Ekman, S. & Karlsson, T. 1989: Grenigt kungsljus och praktkungsljus – två ofta förväxlade arter. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 73–81.
- Ekman, S. & Knutsson, T. 1986: *Polygonum lapathifolium* i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 80: 293–302.
- Ekstam, U., Aronsson, M. & Forshed, N. 1988: *Ångar. Om naturliga slättemarker i odlingslandskapet*. Stockholm.
- Ekstam, U. & Forshed, N. 1992: Om hävdens upphör: kärlväxter som indikatorarter i ångs- och hagmarker. Naturvårdsverket. Solna.
- Elfström, T. [1971]: *Fenologiinventering av Åsamostrådet*. Botaniska institutionen, Göteborgs universitet. Göteborg. [Stencil.]
- Eliasson, C. 1947: Några minnen som amatörbotanist. *Norra Hallands Tidning Vestkustens Jubileumsnummer 1857–1947*: 10–11. [Varbergstrakten.]
- Elmqvist, C. F. 1869: *Om de skandinaviska Lycopodiaceerna*. Akad. afh. Stockholm.
- Engstrand, L. & Gustafsson, M. 1972–1974: Drawings of Scandinavian plants 81–100. *Chenopodium* L. *Bot. Notiser* 125: 283–286. 126: 1–6, 135–41, 273–276, 393–397. 127: 1–6, 159–164, 291–296, 457–463.
- Erdtman, G. 1920: Einige geobotanische Resultate einer pollenanalytischen Untersuchung von südwestschwedischen Torfmooren. *Svensk Bot. Tidskr* 14: 292–299. [Gällinge.]
- Erdtman, G. 1921 a: Om Nordhallands skogar och torvmarker och deras utvecklingshistoria. *Vår Bygd* 6: 1–5.
- Erdtman, G. 1921 b: Om floran på Fjärås Bräcka och i dess närmaste grannskap. I G. Ahlberg & E. Lindälv, *Fjärås Bräcka. Ett stycke märklig nordhallandsbygd*: 57–62. Göteborg.
- Erdtman, G. 1921 c: Pollenanalytische Untersuchungen von Torfmooren und marinen Sedimenten in Südwest-Schweden. *Ark. f. Bot.* 17(10).
- Erdtman, G. 1922 a: Floristiska anteckningar från sydberg och sessiliflorieta i Nordhalland och Mark. *Bot. Notiser* 1922: 81–89.
- Erdtman, G. 1922 b: Ett par fyndorter för *Hypericum pulchrum* L. och *Luzula congesta* (Thuill.) Lej. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 125.
- Erdtman, G. 1925 a: Växtlokaler från Halland och sydvästra Västergötland. *Svensk Bot. Tidskr.* 19: 370–379.
- Erdtman, G. 1925 b: Studiet av hembygdens flora som ett led i hembygdsforskningen. Några riktlinjer och förslag. *Vår bygd* 10: 1–4.
- Erdtman, G. 1925 c: De halländska skogarnas och skogsträdens invandring och utvecklingshistoria. En grafisk

- framställning av det fossila ståndarmjölets sammansättning i torvmarkernas lagerföljder. *Vår Bygd* 10: 4–5.
- Erdtman, G. 1927 a: Torvmarkernas vittnesbörd om klimatet och växtvärlden i Halland efter den sista nedisningen. I G. Ahlberg & E. Lindälv, *Halland*: 38–44. Uppsala & Göteborg.
- Erdtman, G. 1927 b: Några drag ur växtlivet i Halland. I G. Ahlberg & E. Lindälv, *Halland*: 50–58. Uppsala & Göteborg.
- Erdtman, G. 1952: Halländsk vegetationshistoria. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 42–54. Göteborg.
- Ericson, J. 1962: Lunds Botaniska Förening. Exkursion till Halland. *Bot. Notiser* 115: 94–96. [Holm, Ölmevalla, Tjölöholm.]
- Ericson, J. 1966: Om floran på "Hallandsås-reservatet". *Hallands Natur* 30: 7–17. [Särtryck paginerat 1–11.]
- Ericson, J. 1970: Botaniska studier inom Bölinge-reservatet. *Hallands Natur* 34: 7–14.
- Ericson, J. 1974: Fortsatta botaniska studier inom Bölinge-reservatet. *Hallands Natur* 38: 68–76.
- Ericson, S. 1951: Breareds naturbeskaffenhet. I S. Ericson (red), *Liv och folkkultur i Breareds socken i Halland*: 9–14. Utg. av Breareds kulturhistoriska förening. Tierp.
- Ericson, S. 1956: *Trädgården*. Göteborg.
- Ericsson, S. 1992: Några tidigare opublicerade fynd av majsmörblommor. *Svensk Bot. Tidskr.* 86: 77–83.
- Ericsson, S. 1995: Några taxonomiska notiser om majsmörblommor. *Svensk Bot. Tidskr.* 89: 19–31.
- Eriksson, G. m fl 1943: Inventering av idegranstyper. *Lustgården* (1942) 23: 15–46 [s 17–18, Särö; s 44, Breard].
- Eriksson, G. 1972: Jätteträd i Torups skogar. *Tredje hembygdsboken över Torup-Kinnared-Drängsered*: 178–181. Hyltebruk.
- Erlandsson, S. 1942: Fjällväxter i södra Sverige. *Bygd och Natur* 4: 127–133. [*Viscaria alpina* s 128, 133, karta s 132.]
- Ewald, G. 1965: Torparepojken från Hålanda som blev en berömd linnean. *Västgötabygden* 20: 460–461, 478–479. [Osbeck.]
- Fabricius, J. C. 1779: *Reise nach Norwegen mit Bemerkungen aus der Naturhistorie und Oekonomie*. Hamburg [s 17 *Vaccinium oxycoccus*, *Arnica montana*, Karup-Hasslöv; *Sedum reflexum*, Åsa-Kungsbacka].
- Fægri, K., Gjærevoll, O., Lid, J. & Nordhagen, R. 1960: *Maps of distribution of Norwegian vascular plants. Vol. I. Coast plants*. Oslo.
- Fagerblom, J. 1980: *Inventering och ordination av vegetationen på tre västsvenska ljunghedar*. [Sandsjöbacka.] Enskilt arbete. Avdelningen för systematisk botanik, Göteborgs universitet. [Stencil.]
- Fagerström, H. 1992: Halland – ett naturvårdande län. 17 nya områden fredas. *Hallandsposten* 13.IV.1992. [Bergs hemskifte i Gällared.]
- Falck, A. 1868: *Bidrag till kännedomen om den sydsvenska vegetationens ursprung och vägen för dess invandring*. Akad. afh. Lund.
- Falkengren-Grerup, U. 1992: *Mark- och floraförändringar i sydsvensk ädellövskog*. Naturvårdsverket.
- Fischerström, J. 1761: Anmärkningar om södra Halland. *Kungl. Vetensk.-Akad. Handl.* 22: 230–242, 258–280.
- Fjärås – bygd att vårda. 1991: Utgiven av Fjärås hembygds gilles sockenbokskommitté.
- Fleischer, S. 1973: *Hallands sjöar. En sammanställning av undersökningsresultat*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1973(6). [Stencil.]
- Fleischer, S. m fl 1984: *Hallands mangelgravar – en natur- och kulturrekurs*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1984(1). [Stencil.]
- Flinck, K. E. & Hylmö, B. 1958: Cotoneaster som trädgårdsrymling. *Bot. Notiser* 111: 650–652. [*C. lucidus*, Veddigge; *C. integerrimus* (= *scandinavicus*), *niger*; *Vicia cassubica*, *Sedum rupestre*.]
- Floderus, B. 1931: *Salicaceae*. I O. R. Holmberg, *Skandnaviens flora I b* (1). Stockholm.
- Flodin, L.-Å., Forsberg, M. & Jacobsson, S. 1991: *Häckande fåglar och kärlväxter på Balgö, Varbergs kommun*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1991(2). [Stencil.]
- Flora danica* 1858: Zannichellia polycarpa Nolte. 15:9, pl 2609. Hafniae. [”ad littus Hallandiae”, leg. F. M. Liebmann.]
- Floravårdskommittén för kärlväxter 1985: Preliminär lista över hotade kärlväxter i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 362–366.
- Florin, M.-B. 1969: Late-glacial and pre-boreal vegetation in central Sweden. I. Records of pollen species. *Svensk Bot. Tidskr.* 63: 149.
- Florin, R. 1938, 1948: Förteckning å svenska nationalparker samt å fridlysta naturminnesmärken. 4 uppl. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Skr. i Naturskyddsärenden* 34. – 5 uppl. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Skr. i Naturskyddsärenden* 47.
- Fogelfors, H. 1979: *Floraförändringar i odlingslandskapet. Åkermark*. Sveriges Lantbruksuniversitet. Uppsala.
- Foghammar, S. 1945: Manskraften, en sydsvensk växtaritet. *Sveriges Natur* 36: 99–106.
- Folkesson, M. 1984: Steninge lövvägg. Om bevarande av det gamla odlingslandskapet. *Hallands Natur* 48(2): 26–33.
- Forslund, M. & Rundlöf, S. 1985: *Inventering av våtmarker i Hallands län*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1985(1). [Stencil.]
- Fredad natur i Halland* 1991: Utgiven av Länsstyrelsen i Hallands län.
- Fredén, C. 1983: Beskrivning till jordartskartan Kungsbacka NO. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 34.
- Fridlysning i Halland. Bok- och idegransområden i Hasslöv och Breard. *Skogen* 23: 458. 1936. Stockholm.
- Fries, E. 1814–1824: *Novitiae florae suecicae*. [I]–VII. Lundae.
- Fries, E. 1817–1819: *Flora hallandica*. Lundae.
- Fries, E. 1825: Berättelse öfver botaniska excursioner år 1823. *Physiogr. Sällsk. Årsberättelse ... 1824*: 54–60. Lund [s 59 *Polygala amarella*].
- Fries, E. 1828: *Novitiae florae suecicae. Ed. altera*. Londini Gothorum.
- Fries, E. 1832: *Novitarum florae suecicae mantissa prima*. Lundae.
- Fries, E. 1835–1837: *Corpus florum provincialium Sueciae. I. Floram scanicam. Upsaliae* [s 37 *Veronica opaca*].
- Fries, E. 1838: Recension av W. D. J. Koch, Synopsis florae germanicae et helveticae. *Sw. Litteraturför. Tidn.* 1838: 673–688, 705–718. Upsala [s 710 *Valeriana sambucifolia*, *Tephrosia palustris*].

- Fries, E. 1839: *Novitium florae suecicae mantissa altera*. Upsaliae. [*Glyceria notata*, *Heracleum sphondylium*, *Persicaria minor* m fl.]
- Fries, E. 1840 a: Strödda anmärkningar öfver några svenska växter. *Bot. Notiser 1840*: 108–112. [*Genista germanica* s 111.]
- Fries, E. 1840 b: Svenska pilarterne. *Bot. Notiser 1840*: 193–206.
- Fries, E. 1842–1843, 1845: *Novitium florae suecicae mantissa tertia*. Upsaliae. [*Camelina sativa*, *Catabrosa aquatica* m fl.]
- Fries, E. 1843 a: Synopsis Caricum distigmaticarum, spicis sexu distinctis, in Scandinavia lectarum. *Bot. Notiser 1843*: 97–109.
- Fries, E. 1843 b: Plantae suecanae ex Illustr. Kochii Florae germanicae synopsi, ed. 2, illustratae. *Bot. Notiser 1843*: 113–121.
- Fries, E. 1843 c: Öfver de i särskilda trakter af Sverige i år företagna botaniska resor. *Bot. Notiser 1843*: 145–151.
- Fries, E. 1843 d: [Växter vid Varberg avtecknade för Svensk Botanik.] *Bot. Notiser 1843*: 187–188. [*Eleo-giton fluitans*, *Glyceria notata*, *Rumex obtusifolius* m fl.]
- Fries, E. 1844: [Tillägg till J. Sieurins Berättelse öfver en botanisk resa i norra Halland.] *Bot. Notiser 1844*: 92–93.
- Fries, E. 1846: *Summa vegetabilium Scandinaviae*. I. Upsaliae.
- Fries, E. 1849: Nya skandinaviska växter. Första & andra dekad. *Bot. Notiser 1849*: 57–61, 153–156.
- Fries, E. 1858 a: Bidrag till några svenska växters synonymik. *Bot. Notiser 1858*: 31–35, 126–132.
- Fries, E. 1858 b: Spridda växtgeografiska bidrag till Skandnaviens flora. *Bot. Notiser 1858*: 135–136.
- Fries, E. 1865: Anvisning till observationer rörande några skandinaviska växter. *Bot. Notiser 1865*: 3–6, 121–125.
- Fries, E. T. 1915: Spridda växtgeografiska bidrag. *Svensk Bot. Tidskr.* 9: 108–113. [*Rubus plicatus* f. *incisus*, Släp.]
- Fries, H. 1924: Bidrag till kännedomen om floran i Göteborgs och Bohus län. *Acta Horti Gothob. I*: 197–206. [*Hordeum jubatum*, Släp.]
- Fries, H. 1926: Om *Anemone ranunculoides* L. vid Sveriges västkust. *Svensk Bot. Tidskr.* 20: 435–436. [Släp, upptäckt av K. V. Forssenius; se Magnusson 1922.]
- Fries, H. 1945, 1971: *Göteborgs och Bohus läns fanerogamer och ormbunkar*. 1–2 uppl. Göteborg resp Uddevalla.
- Fries, J. 1959: Halländsk ljunghed. *Sveriges Natur* 50: 125–131.
- Fries, M. 1949: Den nutida utbredningen av *Lactuca alpina*, *Aconitum septentrionale*, *Ranunculus platanifolius* och *Polygonatum verticillatum*. *Acta Phytogeogr. Suec.* 24.
- Fries, M. 1964: Kvartärbotanisk undersökning av submarin torv från Laholmsbukten. *Svensk Bot. Tidskr.* 58: 315–319.
- Fries, S. 1957: Studier över nordiska trädnamn. *Skr. utg. av K. Gustav Adolfs akad.* 29. Uppsala.
- Fries, T. M. 1852: Botaniska anteckningar rörande Femsjö socken i Småland. *Bot. Notiser 1852*: 69–78, 86–94. [*Gymnadenia conopsea*, Knävelstorp, m fl.]
- Fries, T. M. 1857: Spridda växtgeografiska bidrag till Skandnaviens flora. *Bot. Notiser 1857*: 22. [*Chimaphila umbellata*.]
- Fries, T. M. 1858: Anmärkning till C. J. Lindeberg, *Rupia brachypus* Gay. *Bot. Notiser 1858*: 12–13.
- Fries, T. M. 1886: Menniskans inflytande på den svenska florans nuvarande sammansättning. *Bot. Notiser 1886*: 107–111.
- Frisén, R. 1965: *Naturvårdsinventering i kommunblocket Halmstad*. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Frisén, R. m fl 1975: *Fegen, Kalvsjön – sammanfattning av naturinventeringar*. Länsstyrelserna i Hallands, Jönköpings och Älvsborgs län. [Stencil.]
- Frisendahl, A. 1910: Om *Epipogium aphyllum* i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 4: 91–107.
- Frisendahl, A. 1936: Om *Astragalus danicus* Retz. i Sverige. *Acta Horti Gothob. 11*: 223–232.
- Fritz, Ö. 1989: Flytsvalting, *Luronium natans*, funnen i Halland 1988. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 135–136.
- Fritz, Ö. 1992: *Nyckelbiotoper i norra delen av Halmstads kommun 1992*. Länsstyrelsen i Hallands län. Skogsvårdsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Fritz, Ö. & Asplund, I. 1993: *Naturen i Virsehattens naturreservat. Redogörelser för inventeringar av kärlväxter, fåglar, kryptogamer och landmollusker*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1993(18). [Stencil.]
- Fröding, H. 1897: På sydvästkanten. *STF:s årsskrift 1897*: 339.
- Fröier, K. & Zienkiewicz, H. 1991: *Linboken. Hemodling och hemberedning*. Borås.
- [Fuiren, J.] 1662: Index plantarum indigenarum quas in itinere suo observavit D. Georgius Fuiren. I T. Bartholin, *Cista medica hafniensis*: 278–293. Hafniae. [Plantae itineris scanic. (med halländska växter) s 290–293.]
- Gabrielsson, J. A. 1882: Till Vestkustens flora. *Bot. Notiser 1882*: 14–17. [Följdskrift av L. M. Neuman 1882.]
- Georgson, K. 1973: *Carex livida* funnen i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 67: 66–67.
- Georgson, K. 1976: Projekt Linné och Halmstadstraktens kärlväxtflora. *Hallands Natur* 40: 16–19.
- Georgson, K. 1981: Några gräs i Halland. *Hallands Natur* 45(1): 10–12.
- Georgson, K. 1982: Meddelande från Projekt Hallands Flora nr 6 – inventeringsläget våren 1982. *Hallands Natur* 46(1): 12–14, 23.
- Georgson, K. 1983: Murgrönsmjöjan. *Hallands Natur* 47: 4–7.
- Georgson, K. 1985: Halvtid för florainventeringen. Meddelande från Projekt Hallands flora nr 10. *Hallands Natur* 49(1): 4–10.
- Georgson, K. 1989: Storfryle, *Luzula sylvatica*, funnen i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 345–346.
- Georgson, K. & Mjörnman, G. 1972: Ny lokal för *Sonchus palustris* L. i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 66: 48–49.
- Georgson, K. & Thor, G. 1981: *Utricularia ochroleuca* [i Halland]. *Svensk Bot. Tidskr.* 75: 321.
- Gertz, O. 1925: Några äldre fyndortsuppgifter för Västergötland. *Bot. Notiser 1925*: 388–394. [Leche, *Hypericum montanum*, Kärra-Kungsbacka.]
- Gertz, O. 1926: Sperling, Stobaeus, Linné o. Leche och de första undersökningarna över Skånes flora. *Svenska Linné-Sällsk. Årsskr.* 9: 100–141 [s 131 Leche, uppg. fr. Halland].
- Gertz, O. 1944: Pehr Osbeck och Elias Fries. Tvenne märkesmän i Hallands botaniska forskningshistoria. *Hallands Natur* 1944: 9–15.
- Gertz, O. 1945: Pehr Osbeck och Skåne-floran. *Bot. Notiser 1945*: 317–329.

- Gertz, O. 1946 a: Ett märkligt växtfynd av Pehr Osbeck från 1700-talet. *Helosciadium repens* (Jacq.) Koch funnen i Sverige? *Bot. Notiser* 1946: 48–52.
- Gertz, O. 1946 b: Fredrik Elias Ahlvgren. 7/4 1862–22/12 1921. En minnesteckning. *Svensk Bot. Tidskr.* 40: 93–98.
- Gertz, O. 1946 c: Det Pehr Osbeck tillskrivna herbarie-exemplaret av *Helosciadium repens*. *Bot. Notiser* 1946: 301–303.
- Gertz, O. 1946 d: Carl Adolph Agardhs anteckningar till Hallands flora. *Bot. Notiser* 1946: 315–321.
- Gertz, O. 1946 e: Ett obeaktat tillägg till Pehr Osbecks Flora hallandica. *Bot. Notiser* 1946: 536–538.
- Gertz, O. 1946 f: Oshult och Gåsevadholm. Tvenne botaniska trädgårdar i Halland på Pehr Osbecks tid. *Acta Horti Gothob.* 16: 229–233.
- Gertz, O. 1947: Dömostorps flora. En hittills okänd växtförteckning från år 1754. *Bot. Notiser* 1947: 305–316.
- Getteröns fågelreservat. Skydd och vård. SNV PM 423. 1973 [Stencil.]
- Gillner, V. 1950: Salt marsh excursion on the West Coast of Sweden. *Seventh Intern. Bot. Congr. Stockholm 1950. Excursion guide A II c*. Uppsala.
- Gillner, V. 1952: Die Gürtelung der Strandwiesen und der Wasserstandswechsel an der Westküste Schwedens. Eine ökologische Untersuchung von Vallda Sandö im nördlichen Teil der Landschaft Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 46: 393–428.
- Gillner, V. 1953: [Svenska Botaniska] Föreningens excursion vid Västkusten den 20–22 juni 1952. *Svensk Bot. Tidskr.* 47: 164–172. [Tölö, Onsala, Särö.]
- Gillner, V. 1960: Vegetations- und Standortuntersuchungen in den Strandwiesen der schwedischen Westküste. *Acta Phytogeogr. Suec.* 43.
- Gillner, V. 1965: Salt marsh vegetation in southern Sweden. *Acta Phytogeogr. Suec.* 50: 97–104.
- Gillner, V. 1967: Botaniska Föreningen i Göteborg 1966. Vårexkursion (Morups Tånge, Mästocka). *Svensk Bot. Tidskr.* 61: 341.
- Gillner, V. 1969 a: Sandsjöbackareservatet. Vegetationen. Stor-Göteborgs Samarbetskommitté. [Stencil.]
- Gillner, V. 1969 b: Vegetation och flora i naturreservatet Näsbokrok på Örmanäshalvön i norra Halland. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Gillner, V. 1969 c: Skötselplan för Sandsjöbackaområdet i Tölö kommun i Hallands län. Stor-Göteborgs Samarbetskommitté. [Stencil.]
- Gillner, V. 1971: Vegetation och flora på Värö-halvön i Halland. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Gillner, V. 1974: Vegetation och flora inom göteborgsregionens kustområde från hallandsgränsen ned till Löftåån med särskild hänsyn till skyddsvärd lövskogsvegetation. Göteborgsregionens kommunalförbund. [Stencil.]
- Gillner, V. 1979: Vallda Sandö naturreservat, Hallands län. Naturinventering samt förslag till skötselåtgärder. SNV PM 675. [Stencil.]
- Goldkuhl, C. 1962: Torared. I B. Jansson (red), *Gamla prästhem i Göteborgs stift*. Lund. [Genista pilosa.]
- Graneröt, A. 1984: Iris versicolor, brokiris, funnen i Dalarna. *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 171.
- Granlund, E. 1925: Några växtgeografiska regiongränser. *Betula nana*, *Erica tetralix* och *Ledum palustre* i Sverige. *Geogr. Annaler* 7: 81–103.
- Granlund, S. 1962: *Litteratur om Halland*. Lund [s 329–340, 349–354].
- Greenway, W., English, S. & Whatley, F. 1992: Relationships of *Populus × acuminata* etc. *Can. J. Bot.* 70: 212–221.
- Gunnarsson, J. G. 1925: *Monografi över Skandinavien Betulae*. Malmö.
- Gustafsson, C. E. 1938: Skandinavien Rubus-flora. *Bot. Notiser* 1938: 374–420 [s 390 R. wahlbergii var., Efra, Stensjö].
- Gustafsson, L. 1986: Vegetation dynamics during the establishment phase of an energy forest on a riverside in South-West Sweden. [Heberg.] I L. Gustafsson, *Vegetation and flora of short rotation stands from a conservation viewpoint*. Sveriges lantbruksuniversitet. Rapport 23. Uppsala. [Stencil.]
- Gustafsson, L. 1992: Buskvicker, *Vicia dumetorum*, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 86: 233–242.
- Gustafsson, L.-Å. 1976: Projekt Linné samlar landets botaniker till kraftinsats. *Fauna och Flora* 71: 189–201. [*Diphasiastrium complanatum* ssp. *chamaecyparissus*, *Genista*.]
- Gustafsson, L.-Å. & Nilsson, Ö. 1981: Hotade växter i Sverige. En lägesrapport. *Fauna och Flora* 76: 49–66. [Genista-arter, *Alisma gramineum*, *Groenlandia densa*.]
- Gustafsson, M. 1969: Utbredning och variation hos Sveriges Atriplex-arter. *Fauna och Flora* 64: 31–39.
- Gustafsson, M. 1972: Distribution and effects of paracentric inversions in populations of *Atriplex longipes*. *Hereditas* 71: 173–194.
- Gustafsson, M. 1973–1974: Evolutionary trends in the *Atriplex triangularis* group of Scandinavia. I. *Bot. Notiser* 126: 345–392. II. *Bot. Notiser* 126: 398–416. III. *Bot. Notiser* 127: 125–148.
- Gustafsson, M. 1976: Evolutionary trends in the *Atriplex prostrata* group of Scandinavia. Taxonomy and morphological variation. *Opera Bot.* 39.
- Gustavsson, H.-E. 1989: *Lavfloran i Älmås, Abilds socken*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1989(3). [Stencil.]
- Gustavsson, K.-O. 1975: Växter i Tvååker. Några blad ur vegetationshistorien. I K.-O. Andersson (red), *Tvååkersboken. Glimtar från ett gränsland*: 57–74. Falkenberg.
- Gustavsson, K.-O. 1980: *Gamla Varbergs Naturreservat. Geomorfologi och vegetation*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1980(2). [Stencil.]. Referat i *Norra Halland* 9.IV.1980 (C. O. Oscarson).
- Gustavsson, K.-O. 1983: Geologiska notiser från Varberg – charnockit och sandsten. *Hallands Natur* 47: 8–11.
- Gyberg, E. 1916: Jätteboken vid "Ljusa lyckan". *Sveriges Natur* 7: 162. [Fjärås.]
- Göransson, C. m fl 1983: *Våtmarksinventering i sydvästra Sverige*. SNV PM 1981. [Stencil.]
- Haglund, G. 1936: Några *Taraxaca* huvudsakligen från västra Sverige. *Acta Horti Gothob.* 11: 19–41.
- Haglund, G. 1980: Bidrag till den sydsvenska *Alchemilla*-floras växtgeografi. *Svensk Bot. Tidskr.* 74: 389–391.
- Hagman, N. 1916: *Orobancheläktet. Trädgården* 15: 344–347. [*O. caryophyllacea* i Halland, jfr Holmberg 1917.]
- Hagström, J. O. 1916: Critical researches on the *Potamogetons*. *Kungl. Vetensk.-Akad. Handl.* 55(5).

- Halden, B. E. 1922: Tvenne intramarina torvbildningar i norra Halland. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. C. 310 = Årsbok 1921. 15(5).*
- Hallands landsbeskrifning 1729. Laholms fögderi. Tolkad av S. Bengtsson. Utg. Hallands museiförening. Halmstad 1984. [Originalen till denna och följande två handlingar tillhör Hallands landskontor (G III g: 1-4) men förvaras hos Landsarkivet i Lund.]
- Hallands landsbeskrifning 1729. Halmstads fögderi. Tolkad av S. Bengtsson. Utg. Hallands museiförening. Halmstad 1986.
- Hallands landsbeskrifning 1729. Varbergs fögderi. Tolkad av S. Bengtsson. Utg. Hallands museiförening. Halmstad 1988.
- Hallenborg, T. 1941: Hassellunden vid Skedala. *Hallands Natur 1941*: 16-18.
- Hallenborg, T. 1944 a: Krokån. En märklig älv i Halland. *Hallands Natur 1944*: 19-22.
- Hallenborg, T. 1944 b: Blåsippsvarianter i Halland. *Hallands Natur 1944*: 28-29.
- Hallenborg, T. 1945: Alet. *Hallands Natur 1945*: 5-9.
- Hallenborg, T. 1946: Eken i Halland. *Hallands Natur 1946*: 18-22.
- Hallenborg, T. 1947: Ormgranen vid Kilastugan, Båared i Breareds socken. *Hallands Natur 1947*: [3], foto.
- Hallenborg, T. 1952 a: Landet kring Nissan och Fylleån. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 277-288. Göteborg.
- Hallenborg, T. 1952 b: Simlångsdalen. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 387-403. Göteborg.
- Hallenborg, T. 1954: Nya donationer till Hallands Naturskyddsförening. *Hallands Natur 18*: 14-21 [s 17 *Betula nana* i Rånebo, Enslövs sn].
- Hallenborg, T. 1955: Förteckning av växter å lövängen vid Rånebo. *Hallands Natur 19*: 25-28.
- Hallenborg, T. 1956: En åmynning i Laholms-bukten. *Hallands Natur 20*: 28-34.
- Hallenborg, T. 1958 a: De västsvenska myrarna. Halländska högmossar. *Hallands Natur 22*: 22-30.
- Hallenborg, T. 1958 b: Bland amfibier vid Haverdalsbäcken. *Hallands Natur 22*: 31-36.
- Hallenborg, T. 1959: Inventering av halländska naturminnen. *Hallands Natur 23*: 51-72.
- H[allenborg], T. 1960: Buskvicker. *Hallands Natur 24*: 39-40. [Öster om Halmstad.]
- H[allenborg], T. 1961: Fjällummer. *Hallands Natur 25*: 28. [Slättåkra.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1949: Hallands Naturskyddsförening 1948. *Hallands Natur 1949*: 46-49. [*Asplenium scolopendrium*.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1950: Hallands Naturskyddsförening 1949. *Hallands Natur 1950*: 32-35. [Hjorttunga.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1952: Hallands Naturskyddsförening 1951. *Hallands Natur 16*: 41-44 [s 12 *Genista anglica*, *Ranunculus hederaceus*.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1953: Hallands Naturskyddsförening 1952. *Hallands Natur 17*: 47-50 [s 48 *Taxus baccata*.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1955: Hallands Naturskyddsförening 1954. *Hallands Natur 19*: 38-41. [Hävande av fridlysning av *Genista anglica*-lokal.]
- Hallenborg, T. & Lönnerfors, R. 1959: Hallands naturskyddsförening 1958. *Hallands Natur 23*: 79-83 [s 80 *Genista germanica*.]
- Hammar skjöld, O. 1933: Floran. I R. Lyttkens, *Ön i Stora Skjarsjön*: 26-27, 30. Halmstad. [Tönnersjö.]
- Hammar skjöld, O. 1946: Skogaby-eken. *Hallands natur 1946*: 16-17.
- Handeland, S. 1989: Lungeurt - ei vrien släkt på frammarsj i Noreg. *Blyttia 47*: 37-44.
- Hansen, A. 1962: *Dipsacus pilosus* L. findes næppe i Sverige. *Bot. Notiser 115*: 106-108.
- Hansen, K. (red) 1981: *Dansk feltflora*. København.
- Hansson, B. 1969: *Vegetationsinventering av Fjärås Bräcka, Hallands län, 1968-1969*. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Hanström, B. 1952: Strövtåg i Steninge-trakten. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 257-266. Göteborg.
- Hartman, C. J. 1820-1889: *Handbok i Skandinaviens flora*. Uppl 1-12. Stockholm. Uppl. 1-5, 1820-1849 av C. J. Hartman. 6-11, 1854-1879 utg. C. Hartman. 12(1), 1889 utg. T. O. B. N. Krok.
- Hartman, C. J. 1840: Tillägg och rättelser till Handbok i Skandinaviens flora, ed. 3. *Bot. Notiser 1840*: 168-175 [s 171-172 *Puccinellia maritima*, *Glyceria notata*.]
- Hartman, C. J. 1846 a: *Svensk och Norsk excursions-flora. Phanerogamer och ormbunkar*. Stockholm.
- Hartman, C. J. 1846 b: Motiver för behandlingen af en del vexter i undertecknads Svensk och Norsk Excursions-Flora, Stockholm 1846. *Bot. Notiser 1846*: 161-180. [*Veronica longifolia*, *Silene vulgaris*, *Barbarea vulgaris*, *Atriplex glabriuscula*.]
- Hedin, H. 1936: Virsehätt. Ett nytt halländskt naturreservat. *Sveriges Natur 27*: 73-76. Även i *Hallands Natur 1936. 1*: 24-27, 1937.
- Hedin, H. 1937: Halland har nu fått sin första naturpark. *Tidskr. för hembygdsvärd 18*: 215. [Virsehätt, *Asplenium trichomanes*, *Lonicera periclymenum* f. *quercifolia*.]
- Hedlund, L. 1949: Den nordiska utbredningen av *Astragalus glycyphyllos* L. *Svensk Bot. Tidskr. 43*: 365-375. [Karta s 367.]
- Heintze, A. 1916: Flyttfåglar som fröspridare. *Fauna och Flora 11*: 97-113 [s 109-110 *Groenlandia densa*, *Potamogeton compressus*.]
- Hellman, C. G. 1971: Fors, en gammal gård i Alfshög. I: *Hallandsbygd 1970-71*: 7-11.
- Hemberg, E. 1881: Ljunghed eller skog? Kulturbild från Halland. *Tidskr. för skogshushållning 1881*: 65-103.
- Hemberg, E. 1904: Tallens degenerationszoner i södra och västra Sverige. *Skogsvårdsfören. Tidskr. 2*: 121-136, 169-194.
- Hemberg, E. 1913: Afvenboken (*Carpinus betulus*), dess utbredning i Europa och spridningsbiologi. *Skogsvårdsfören. Tidskr. 11(2)*: 333-356.
- Hemberg, E. 1918: Bokens (*Fagus sylvatica* L.) invandring till Skandinavien och dess spridningsbiologi. *Skogsvårdsfören. Tidskr. 16*: 157-181.
- Hemberg, E. 1925: *Dvärgbjörkens (Betula nana L.) utbredning och dess sydgräns i Gothoscandia*. Wexiö.
- Henning, E. 1913: Fyndorter för *Rudbeckia hirta* L. i Sverige. *Bot. Notiser 1913*: 175-182.
- Henning, E. 1915: Bidrag till kännedomen om berberisbuskens uppträdande i mellersta och södra Sverige.

- Meddel. Nr 121 från Centralanst. för försöksväsendet på jordbruksomr. Bot. avd. Nr 10.
- Henningsson, S. 1958: En blommande slätterräng. I: *Kronika från Fagereds pastorat 1958*: 15–16.
- Henningsson, S. 1968: Hagen i Ammås. I: *Kronika från Fagereds pastorat 1968*: 61.
- Henriksson, J. 1923: Om tyskginsten i Dalsland. *Bot. Notiser* 1923: 153–154.
- Henriksson, J. 1931: Om *Corylus avellana*. Supplement V. *Bot. Notiser* 1931: 213–218.
- Hernborg, K. 1992: Ängs- och hagmarker i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1992(11). [Stencil.]
- Hernborg, K., Skånes, H. & Lindfeldt, K. 1989: Ängs- och hagmarker i Falkenbergs kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1989(11). [Stencil.]
- Herrlin, H. 1952: Om Falkenbergs-bygdens natur. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 249–256. Göteborg.
- Hesselman, H. 1914: Ett exemplar af en trädformig benved (*Evonymus europea*). *Sveriges Natur* 5: 179–181. [Axhult.]
- Hesselman, H. 1917: Studier över salpeterbildningen i naturliga jordmånar och dess betydelse i växtekologiskt avseende. *Meddel. från Statens Skogsförsöksanstalt 13–14*: 297–528, [XXXIII]–LVIII. [Halland s 426, 475, 479.]
- Hesselman, H. 1918: Ljunghedslandskapet, ett försvinnande drag i svensk natur. *Sveriges Natur* 9: 77–84.
- Hesselman, H. 1932: Om klimatets humiditet i vårt land och dess inverkan på mark, vegetation och skog. *Meddel. Statens Skogsförsöksanstalt* 26: 515–559.
- Hesselman, H. 1936: Flygsandsfältens beskaffenhet och vegetation samt faran för sandflykt. I: *Betänkande med förslag till lagstiftning angående skogar å städer och enskilda tillhöriga flygsandsfält i Hallands län*. SOU Jordbruksdep. 30: 62–64.
- Hesselman, H. & Schotte, G. 1906: Granen vid sin sydvästgräns i Sverige. *Skogsvårdsfören. Tidskr.* 4: 455–502, 1–4. Även i *Meddel. Statens Skogsförsöksanst.* 3: 1–52. 1907.
- Hilbertsson, M. & Johansson, B. 1982: Hanhals Hembygdsgille 1981. *Vår Bygd* 65: 112–114 [s 114 läsbräcken, stånds].
- Hisinger, W. 1828: *Anteckningar i fysik och geognosi under resor uti Sverige och Norrige. 4*. Stockholm. [Halland s 126–128, *Digitaria ischaemum*, Flädje; *Anagallis minima*, Tvååker; *Eupatorium cannabinum*, Varberg.]
- Hjelmqvist, H. 1955: Die älteste Geschichte der Kulturpflanzen in Schweden. *Opera Bot.* 1(3). Lund.
- Hjelmqvist, H. 1972: Ett sädeskornsfynd från forna tiders Halland. *Halland* 55: 70–75. [Slankstarr, hundstarr, klätt, röllika, kamomillkulla.]
- Hjelmqvist, H. 1991: Några trädgårdsväxter från Lunds medeltid. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 225–248.
- Hjerthén, G. S. 1918: Ny fyndort för gula hallon. *Skogen* 1918: 24. [By i Ränneslöv, jfr R. Fr. 1915 och O. Vesterlund 1918.]
- Hofberg, H. 1881: *Några drag ur det forna skogsbyggarlifvet i Halland*. Läsning för folket. N. F. 13(2). Tilläggshäfte. Stockholm. [Halländska växtnamn s 65–69.]
- Hofsten, C. G. von 1945: Vildmoroten, ett besvärligt vallogräs, värt ökad uppmärksamhet. *Svensk Frötidn.* 14.
- Holgersson, E. 1990: *Carex aquatilis*. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 247.
- Hollgren, C. A. 1903: Boken i Halland. *Tidskr. för Skogshushålln.* 31: 65–77.
- Hollgren, C. A. 1906–1907: Skogsförhållandena å sydvästra Sveriges ljunghedar. [1]–2. *Skogvaktaren* 16: 290–303, 17: 2–16.
- Hollgren, C. A. 1909 a: Harriset (*Sarothamnus scoparius* L.). *Fauna och Flora* 4: 181–183. [Halmstad.]
- Hollgren, C. A. 1909 b: *Rhamnus frangula* och *Luscinia rubecula*. *Fauna och Flora* 4: 222–229. [Galgberget vid Halmstad.]
- Hollgren, C. A. 1909 c: Huru *Goodyera repens* sprides. *Fauna och flora* 4: 230–232. [Halmstad, Springbacken.] Följdskrift: G. Turesson, *Fauna och Flora* 5: 40–41. 1910.
- Holmberg, O. R. 1908: Studier över släktet *Atropis*. 1–2. *Bot. Notiser* 1908: 245–256.
- Holmberg, O. R. 1917: *Orobancha caryophyllacea* Sm. tagen i Sverige. *Bot. Notiser* 1917: 193–195.
- Holmberg, O. R. 1922, 1926, 1931: [Hartmans handbok i] *Skandinavians flora*. 1, 1922; 2, 1926; 1 b (1), 1931. Stockholm.
- Holmberg, O. R. 1929: *Carices nonnullae hybridae e sectionibus Canescentibus, Tenuiflores, Elongatis*. *Bot. Notiser* 1929: 10–28 [s 28 *Carex dioica* × *echinata*, Breared].
- Holmboe, J. 1910: Linné's botaniske "Praellectiones privatissimae" paa Hammarby 1770. Utg. efter Martin Vahl's referat. *Bergens Museums Aarbog 1910(1)*: 1–69. [*Chrysanthemum segetum*.]
- Holmdahl, C. 1924: Några korta ord om naturskydd och om en uppsamlingscentral för växtgeografiska rön från Halland. I F. E. Ahlfrvengren, *Hallands växter*: 189–190.
- Holmdahl, S. 1942: *Vicia unijuga* A. Br. i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 36: 476–477. [Släp.]
- Holmdahl, S. 1953: Några anteckningar om floran i speciellt norra Halland. *Hallands Natur* 17: [1–2, foto], 9–22.
- [Holmdahl, S.] 1954: Botaniska Föreningen i Göteborg 1953. Vårexkursion till norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 48: 265.
- Holmdahl, S. 1959 a: *Brachypodium pinnatum* i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 53: 106.
- [Holmdahl, S.] 1959 b: Botaniska Föreningen i Göteborg 1958. Höstexkursion till Halland, Veddige socken. *Svensk Bot. Tidskr.* 53: 124.
- [Holmdahl, S.] 1960: Botaniska Föreningen i Göteborg 1959. Höstexkursion till Tjolöholm i Fjärås socken. *Svensk Bot. Tidskr.* 54: 297.
- [Holmdahl, S.] 1962: Botaniska Föreningen i Göteborg 1961. Vårexkursion till Hallandsås. *Svensk Bot. Tidskr.* 56: 226.
- Holmström, J. A. 1849: Utkast till svenska florans litteraturhistoria. *Bot. Notiser* 1849: 156–163. [J. Fuiren.]
- Holzhausen, A. 1943: *Odlade växter IV*. Stockholm.
- Horn af Rantzien, H. 1946: Taxonomical and phytogeographical studies in *Phleum arenarium* L. *Bot. Notiser* 1946: 364–386. [Karta s 375.]

- Hotade djur och växter i Norden. 1978: NU 1978: 9. Stockholm [s 141 *Genista germanica*, s 155 *Groenlandia densa*, s 165 *Tephrosia palustris*].
- Houmark-Nielsen, M. 1989: Danmark i istiden – en tecknserie. *Varv* 1989 (2): 43–72.
- Hultén, E. 1950, 1971: *Atlas över växternas utbredning i Norden. Fanerogamer och ormbunksväxter*. [1] & 2 uppl. Stockholm.
- Hultén, E. (red) 1985: *Vår svenska flora i färg*. 3 uppl. Stockholm.
- Hylander, H. 1955: *Rubus plicatus*. Dess formkrets och närstående arter. *Bot. Notiser* 108: 341–380.
- Hylander, H. 1958: Några nya eller kritiska Rubi Corylifolii. *Bot. Notiser* 111: 517–534.
- Hylander, N. 1940: Linné, Elias Fries och smålänningar-nas hjärtansfröjd. *Svenska Linné-Sällsk. Årsskr.* 23: 17–38. [Halland s 19, 25, 30, *Mentha aquatica* × *arvensis*, Tvååker.]
- Hylander, N. 1941 a: De svenska formerna av *Mentha gentilis* L. coll. *Acta Phytogeogr. Suec.* 14.
- Hylander, N. 1941 b: *Luzula silvatica* (Huds.) Gaud. i Sverige. *Bot. Notiser* 1941: 107–113.
- Hylander, N. 1942: *Mentha*-uppgifterna i Nordstedts "Prima loca plantarum suecicarum". *Svensk Bot. Tidskr.* 36: 170–176. [M. × *gracilis*, *litoralis*.]
- Hylander, N. 1943: Die Grassameneinkömlinge schwedischer Parke mit besonderer Berücksichtigung der *Hieracia silvaticiformia*. *Symb. Bot. Ups.* 7(1).
- Hylander, N. 1945: Linné, Duchesne och smultronen. *Svenska Linné-Sällsk. Årsskr.* 28: 17–40. [*Fragaria viridis*, karta efter Sterner 1945.]
- Hylander, N. 1949 a: Nya fynd av adventiva *Hieracia silvaticiformia* samt några nyupptäckta samfundkomster av gammaldags gräsfrökomlingar. *Svensk Bot. Tidskr.* 43: 407–419.
- Hylander, N. 1949 b: *Calystegia silvestris*, en förbisedd kulturflyktning i Sveriges och Danmarks flora. *Bot. Notiser* 1949: 148–156.
- Hylander, N. 1953: *Nordisk kärlväxtflora I*. Stockholm. Nytryck 1982.
- Hylander, N. 1961: En rödblommig *Galinsoga*-art funnen i Sverige. *Bot. Notiser* 114: 464–467. [Varberg.]
- Hylander, N. 1965: Släktet *Mentha* i det nordiska floraområdet. *Bot. Notiser* 118: 225–242.
- Hylander, N. 1966 a: *Nordisk kärlväxtflora II*. Stockholm. Nytryck 1982.
- Hylander, N. 1966 b: Några anmärkningar om de i Sverige odlade och förvildade *Amelanchier*-arterna, särskilt *A. confusa* Hyl. *Lustgården* 45–46: 266–277. Stockholm.
- Hylander, N. 1969: Förvildade spiréor. Några anmärkningar och en vädjan. *Lustgården* 49: 207–210. Stockholm.
- Hylander, N. (†) 1971: *Prima loca plantarum vascularium Sueciae. Plantae subsponsaneae vel in tempore recentiore adventitiae*. *Svensk Bot. Tidskrift* 64, Suppl.
- Hylander, N. & Nannfeldt, J. A. 1945: *Rosa suionum*. *Lustgården* 25–26: 45–54. Stockholm.
- Hylander, N. & Rothmaler, W. 1937: Om *Aphanes microcarpa* (Boiss. et Reut.) Rothm., en hittills förbisedd svensk växt, och dess förhållande till *A. arvensis* L. *Svensk Bot. Tidskr.* 31: 411–424. [Kartor s 420, 421.]
- Hylmö, B. 1955: Immigration av *Atriplex sabulosa* till svenska västkusten. *Bot. Notiser* 108: 417–418. [Getterön.]
- Hylmö, B. 1970: *Verbascum*-hybrider som trädgårdsogräs. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1970: 17–18.
- Hylmö, B. 1993: *Cotoneaster*, oxbär, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 87: 305–330.
- Hylmö, D. E. 1937: "Floristiskt storfrämmande i huvudstaden". *Allmän Svensk Trädgårdstidning* 9(22): 686. [*Impatiens glandulifera*, Gethinge, Suseån nedanför Mostorp.]
- Håkansson, A. K. & Sjögren, L. 1991: *Ängs- och hagmarker i Hylte kommun*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1991(8). [Stencil.]
- Håkansson, A. K., Sjögren, L. & Hernborg, K. 1990: *Ängs- och hagmarker i Halmstads kommun*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1990(7). [Stencil.]
- Hård av Segerstad, F. 1922: Försök till växtgeografisk indelning av södra Sverige samt om fördelningen av *Lamium intermedium* Fr. och *Lamium hybridum* Will. därstädes. *Bot. Notiser* 1922: 277–286.
- Hård av Segerstad, F. 1923: *Juncus Kochii* F. Schultz, dess systematiska rang och växtgeografiska ställning. *Svensk Bot. Tidskr.* 17: 143–153.
- Hård av Segerstad, F. 1924: *Sydsvenska florans växtgeografiska huvudgrupper*. Malmö.
- Hård av Segerstad, F. 1925: The main features of the floral plant-geography of southern Sweden. *Bot. Notiser* 1925: 222–250.
- Hård av Segerstad, F. 1926: Über die Grenze zwischen der subatlantischen und der mittelbaltischen Floraprovinz in Südschweden. *Geogr. Annaler* 8: 137–144.
- Hård av Segerstad, F. 1927: Sydsvenska växtlokaler I. *Svensk Bot. Tidskr.* 21: 285–304.
- Hård av Segerstad, F. 1928: C. A. Agardhs fanerogamherbarium. *Meddel. Värmlands Naturhist. Fören. I*. Karlstad.
- Hård av Segerstad, F. 1953: Några synpunkter på växters invandring och spridning. *Svensk Bot. Tidskr.* 47: 333–339.
- Hård av Segerstad, F. 1955: Ett par myntors historia i Sverige. *Göteborgs Kungl. Vetensk.- och Vitterh.-Samh. Handl. 6:e följd. Ser. B.* 6(11).
- Härleman, C. 1749: Dag-bok öfver en ifrån Stockholm igenom åtskillige rikets landskaper gjord resa 1749. Stockholm [s 60 *Serratula tinctoria*].
- Högberg, J. D. 1843: *Svensk flora, innefattande Sveriges phanerogamväxter*. Örebro. [*Sagina ciliata* Fr., säkerligen misstag.]
- Högdahl, T. & Sernander, R. 1914: Särö och Västerskog. *Sveriges Natur* 5: 42–57.
- Högstedt, B. 1993: Pestilensrot. Halmstads äldsta invånare? *Hallandsposten* 20.XI.1993.
- Höijer, W. 1947: Förteckning över fanerogamer funna inom strandreservatet i Steninge. *Hallands Natur* 1947: 24–26.
- Ilien, G. 1947: *Bellis perennis*. Dess provinsnamn i Skåne och angränsande landskap. *Medlemsblad för svenska ungdomsrings Skånedistrikt* 1947: 1–31. Lund.
- Ingelög, T., Thor, G. & Gustafsson, L. 1987: *Floravård i skogsbruket*. Artidel. 2 uppl. Skogsstyrelsen. Uppsala.
- Ingelög, T., Thor, G., Hallingbäck, T., Andersson, R. & Aronsson, M. 1993: *Floravård i jordbrukslandskapet*. Skyddsvärda växter. Lund.
- Inventering av urskogar och ädellövskogar 1976: Rapport från en enkätundersökning. 1 Urskogar. SNV PM 704.

- 2 Ädellövskogar. SNV PM 802. [Stencil. Halland 1 s 46–47; 2 s 108–118.]
- Ivarsson, J. 1990: *Geologisk inventering av Fylleåns dalgång*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1990(10). [Stencil.]
- Jacobsson, G. 1982: Ljungheden – en livets chans. *Varbergs Museum. Årsbok* 33: 13–69.
- Jacobsson, G. 1989: Ljunghedens historia. I: *Folkets historia* 1989 (3): 2–14. Riksföreningen för Folkets Historia. Karlstad.
- Jacobsson, S. 1971: *Morups Tånge – flyttfågellokal och naturreservat i Halland*. Uddevalla. [Flora s 4–5.]
- Jacobsson, S. 1972: Vegetationsbeskrivning av Getteröns naturreservat. *Verksamheten vid Getteröns fågelstation* 1972: 3–10. [Stencil.]
- Jacobsson, S. 1973: Vegetationsbeskrivning av Getteröns naturreservat. I: *Getteröns fågelreservat. Skydd och vård*. SNV PM 423, kap. 2. [Stencil.]
- Jacobsson, S. 1983: Halland. I S. Hedgren (red), *Vårt att se i Sveriges natur*: 89–98. Stockholm.
- Jalas, J. 1947: Zur Systematik und Verbreitung der fenno-skandischen Formen der Kollektivart *Thymus serpyllum* L., em. Fr. *Acta Bot. Fennica* 39: 1–92. [Halland, utbredn. s 67–68.]
- Jalas, J. 1950: Zur Kausalanalyse der Verbreitung einiger nordischen Os- und Sandpflanzen. *Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fennicae "Vanamo"* 24(1). [Halland s 18, 279, 297, 299, 307, 313, 314.]
- Jalas, J. & Lindholm, R. K. 1975: Biosystematics of *Rumex longifolius* DC. of Fennoscandia and the Pyrenees. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 32: 197–202. [Kromosomtall 2n = 60, Halmstad.]
- Jalas, J. & Suominen, J. (red) 1972–1994: *Atlas florae europaeae*. 1 Pteridophyta. 2 Gymnospermae. 3 Salicaceae to Balanophoraceae. 4 Polygonaceae. 5 Chenopodiaceae to Basellaceae. 6 Caryophyllaceae (Alsinoideae and Paronychioideae). 7 Caryophyllaceae (Silenoideae). 8 Nymphaeaceae to Ranunculaceae. 9 Paeoniaceae to Capparaceae. Cruciferae (Sisymbrium to Aubretia). Helsinki.
- Janson, O. 1989: Nordkråkbär i Västergötland. *Calluna* 6: 23–29.
- [Jansson, C.-A.] 1964: Botaniska Föreningen i Göteborg 1963. Exkursion till norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 58: 454.
- [Jansson, C.-A.] 1965: Botaniska Föreningen i Göteborg 1964. Exkursion till Asige socken. *Svensk Bot. Tidskr.* 59: 251–252.
- Joelsson, A. 1981: *Stensån. Vattenkemiska och biologiska förhållanden*. Länsstyrelserna i Hallands och Kristianstads län. [Stencil.]
- Johanson, C. J. 1888: Iakttagelser rörande några torfmossar i södra Småland och Halland. *Bot. Notiser* 1888: 71–79. Även i *Sv. Geol. Undersökn. Ser. C* 108. 1888, *Sv. Mosskulturfören. tidskr.* 2: 172–177. 1888 och *Bot. Centralblatt* 35: 317–320. 1888. [Enslöv.]
- Johansson, C. & Widerström, I. 1974: *Naturvårdsinventering i Hylte kommun*. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Johansson, I. 1964: Förändringar inom floran i Värö under åren 1930–1964. I I. Johansson (utg), *Värö. Vår hembygd* 2: 32–33. [Stencil.]
- Johansson, I. 1965 a: Ormtall i Värö. *Hallands Natur* 29: 41–42.
- Johansson, I. 1965 b: Lahallsområdet i Värö. *Halland* 48: 101–105.
- Johansson, J. T. & Lindell, T. 1994: Från örtabok till Wahlenberg. Historien om svensk kärlväxtfloristik tar sin början. *Svensk Bot. Tidskr.* 88: 267–286.
- Johansson, K. 1905: Några bidrag till kännedomen om Hieracium-floran i södra Sverige. *Bot. Notiser* 1905: 97–128.
- Johansson, K. 1923: Växtgeografiska spörsmål rörande den svenska Hieracium-floran. *Svensk Bot. Tidskr.* 17: 175–214.
- Johansson, K. 1926: Växtgeografiska spörsmål rörande den svenska Hieracium-floran. II. *Svensk Bot. Tidskr.* 20: 305–343.
- Johansson, K. 1929: Svenska Hieracia Tridentata Fr. *Ark. f. Bot.* 22 A(12).
- Johansson, K. & Samuelsson, G. 1924: Nya svenska Archieracier. *Bot. Notiser* 1924: 135–160.
- Johansson, M. 1982 a: Växtlighet och flora. I: *Gällared. En bok om kamp för överlevnad*: 243–245. Laholm.
- Johansson, M. 1982 b: Några växtnamn på Gällaredsmålet. I: *Gällared. En bok om kamp för överlevnad*: 246. Laholm.
- Johansson, Y. 1968: Bidrag till Hallands flora. *Svensk Bot. Tidskr.* 62: 412–415.
- Johansson, Y. 1971: Tjuvhultskärret. *Hallands Natur* 35: 34–39.
- Johansson, Y. 1972: Gullbrannaområdet. Något om dess växtlighet. *Hallands Natur* 36: 46–55.
- Johansson, Y. 1973: Lagadalen. *Phyllium – organ för Halmstads fältbiologer* 1973(2): 16–17.
- Johansson, Y. 1974: Lagadalen. Litet om växtligheten. *Hallands Natur* 38: 62–67.
- Johansson, Y. 1975, 1976: Plock ur floran på Hallandsås. *Skånes Natur, Årsbok* 62: 70–79. Även i *Hallands Natur* 40: 32–38. 1976.
- Johnson, S. 1964: Förteckning över växter i Värö församling. Hallands län. I I. Johansson (utg), *Värö, vår hembygd* 2: 34–51. [Stencil.]
- Jonsell, B. 1968: Studies in the North-West European species of *Rorippa* s. str. *Symb. Bot. Ups.* 19(2).
- Jonsell, B. 1992: *Ranunculus fallax*. I T. Ingelög m fl, *Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter*. 1993. Lund.
- Jonsson, S. & Jonsson, S. 1979: *Örtabok*. Helsingborg.
- Jordbruket och miljön. 1991*: Information från Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1991(1). [Stencil.]
- Julin, E. 1961: En förekomst av *Peucedanum ostruthium* (L.) Koch i Norrbotten. *Bot. Notiser* 1961: 322–328.
- Julin, E. 1978: New subspecies of *Ranunculus auricomus* from Västmanland, Sweden. *Bot. Notiser* 131: 317–348. [*R. auricomus* ssp. *erectus* s 321–325, N. Halland; ssp. *rectiangulus* s 335–337, 340, S. Halland.]
- Julin, E. 1980: *Ranunculus auricomus* L. in Södermanland, East-Central Sweden. *Opera Bot.* 57. [Halland: ssp. *agynophorus* s 17–18; ssp. *obtusulatus* s 92–93.]
- Julin, E. & Luther, H. 1959: Om blomning och fruktsättning hos *Ceratophyllum demersum* i Fennoskandien. *Bot. Notiser* 112: 321–338. [Utbredningskartor s 323, 325; Hallandslokaler s 328.]
- Julin, E. & Nannfeldt, J. A. 1965: Der Formenkreis des *Ranunculus auricomus* L. in Schweden. III. Sippen von *R. auricomus* s. str. aus Uppland. *Ark. f. Bot.* 6(4): 163–241. [Ssp. *obtusulus*, Varberg, s 217.]

- Jungner, J. R. 1919: En utflykt från Halmstad till Tylösand och Tylön. *Sydsvenska Djurskyddet* 3(3): 1–2.
- Jäger, E. J. 1986: *Epilobium ciliatum* Raf. (E. adenocaulon Hausskn.) in Europa. *Wiss. Zeitschr. Univ. Halle* 35: 122–134.
- Jägerskiöld, L. 1938: *Hedera helix* i Värö, södra Värölandet, väster Lilla Lahäll. Foto i Sv. Naturskyddsfören. arkiv.
- Jørgensen, P. M. 1973: The genus *Chenopodium* in Norway. *Norw. J. Bot.* 20: 303–319.
- Jörlin, E. 1974: *Svenska trädgårdens tredje del, Om blomstergården*. Lund. [*Hedera helix*, Malevik.]
- Jörlin, E. 1976: *Svenska blomstergården*. 2 uppl. I: *Svenska trädgårdens*. 3 uppl. 3: 99–114. Lund. [*Hedera helix*.]
- K. T. 1954: Om röda näckrosor i Särö-trakten. *Göteborgs Handels- och Sjöfartstidning*. 25.VIII.1954. [”Röd näckros inplanterad N triangelpunkt Långenas udde omkring 1940”; se Lundegårdh, P. H. 1954 och Skottsberg 1954.]
- Kalela, A. 1965: Über die Kollektivart *Carex brunneascens* (Pers.) Poir. *Ann. Bot. Fennici* 2: 174–218 [s 196 karta med markering NO om Halmstad].
- Kallin, B., Svensson, S. & Åhrén, P. M. 1984: *Åkulla bokskogar – Centralhalländska bokskogsområdet*. Länsstyrelsen i Hallands län. Broschyr. Värnamo.
- Karlqvist, L. 1977: *Markkänslighet inom Varbergs kommun*. Del av avhandling. Kvartärgeologiska avdelningen, Uppsala universitet.
- Karlsson, R. 1975: *Jordartskartering inklusive pollen-analytisk undersökning av markprofilen i hedområdet vid Mästocka, s. Halland*. 3-betygsuppsats i kvartärgeologi vid Lunds universitet. [Stencil.]
- Karlsson, Thomas 1982 a: *Euphrasia rostkoviana* i Sverige. *Växtekol. Stud.* 15. Uppsala.
- Karlsson, Thomas 1982 b: *Svenska kärlväxtnamn*. [Stencil.]
- Karlsson, Thomas 1985: Fyra arter av *Doronicum*, gemsrot, förvildade. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 73–78.
- Karlsson, Thomas 1986: Tre arter av *Echinops*, bolltistel, förvildade i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 80: 279–288. [*E. bannaticus*, Fjärås.]
- Karlsson, Thomas 1987: Två *Setaria*-arter nya för svenska floran. *Svensk Bot. Tidskr.* 81: 305–311.
- Karlsson, Thomas 1989: Införda *Oxalis*-arter i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 299–314.
- Karlsson, Thomas 1990: Smålands flora i slutspurt. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 217–240.
- Karlsson, Thomas 1992: *Euphrasia micrantha*. E. rostkoviana ssp. fennica. E. stricta var. suecica. I T. Ingelög m fl. *Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter*. 1993. Lund.
- Karlsson, Torsten 1978: Skogsinventeringen i Ullared-Källsjö-Fagered 1792. I: *Krönika från Fagereds pastorat* 1978: 4–10. [Protokolls-boken i Landsarkivet i Lund, Sign. E I: 1.]
- Kellgren, A. G. 1895: Praktiskt botanisk och geologisk beskrifning af de skryrna i sydöstra Halland. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. C* 157.
- Kers, L. E. 1991: Könsfördelningen hos *Petasites hybridus*, pestskräp, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 39–51.
- Kilander, S. 1992: Något om våra vallörter. *Calluna* 9: 17–19.
- Kjellin, M. [1956]: *Kommentarer till Olaus Bromelius' Chloris gothica*. Efter Axel Liljedahls anteckningar. [Göteborg.]
- Kjellqvist, E. 1964: *Festuca arenaria* Osb. – a misinterpreted species. *Bot. Notiser* 117: 389–396.
- Kleppa, P. 1959, [1962]: Otto Sperling. *Norsk biografisk leksikon* 14: 240–242. Oslo.
- Koch-Schmidt, A. 1917: Ur växtvärlden på Böda kronopark. *Fauna och Flora* 12: 63–71 [s 69 *Hypochaeris radicata* f. *hispida* i Halmstad].
- Kolk, H. 1955: Förekomsten av olika ogräsarters frön i svenskt vallutsäde. *Meddel. fr. Stat. Centr. Frökontrollanst.* 30.
- Kraft, T. 1986: Växtinventering av Getteröns naturreservat. *Meddel. fr. Getteröns fågelstation* 22: 39–45.
- Kraft, J. 1979: Översikt över Orobanche, snyltrotsläktet, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 27–37.
- Kraft, J. 1982: *Floran i Brunnby socken med Kullaberg*. Lund.
- Kraft, J. 1987: *Falsterbohalvöns flora*. Lund.
- Kraft, J. 1994: Pricknattljus, *Oenothera rubricaulis*, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 88: 193–198.
- Krok, T. O. B. N. & Almquist, S. 1883–1984: *Svenska flora för skolor. I. Fanerogamer (och ormbunksväxter)*. Uppl. [1], 1883; 2, 1885; 3, 1888; 4, 1891; 5, 1893; 6, 1898; 7, 1900; 8, 1901; 9, 1903; 10, 1905; 11, 1907 (1908); 12, 1910 (1912); 13, 1914; 14, 1917 (1918); 15, 1919; 16, 1920 (E. Almquist utg. fr o m uppl 16); 17, 1920; 18, 1923; 19 1926; 20, 1928; 21, 1933; 22, 1935 (1938); 23, 1945; 24, 1956 (fr o m uppl 24 med titeln *Svensk flora* I); 25, 1960 (1967, 1974) Stockholm; 26, 1984 (bearb. av Lena o. Bengt Jonssell). Uppsala.
- Kugelberg, E. 1947: Några sydhalländska lokaler för *Epipactis persica* Hausskn. *Bot. Notiser* 1947: 89–90.
- Kuylensstierna, J. 1983: Ekursionen till norra Halland den 4–5 sept. 1982. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1982: 12–14.
- Lagerberg, T. 1928: En ovanlig flygsandsbindare. *Lustgården* 9: 127–128. [*Rosa rugosa*, Höka flygsandsfält.]
- Lagerberg, T. 1937–1958: *Vilda växter i Norden*. Uppl. [1], 1–3, 1937–1939; 2 (utökad), 1–4, 1947–1949; 3, 1–4, 1956–1958. Stockholm.
- Lagerheim, G. 1902: Bidrag till kännedomen om kärlkryptogamernas forna utbredning i Sverige och Finland. *Geol. Fören. Förhandl.* 24: 37–43. [*Thelypteris palustris*, Lunna mosse.]
- Land[e]berg, S. 1805: Embetsberättelse från Kongsbacka d. 28 Febr. 1800. I A. J. Segerstedt, *Läkaren och naturforskaren, XIV bandet* [s 93 uppräknig av 12 vanliga medicinalväxter i Kungsbackatrakten].
- Lange, T. 1937: Sveriges *Barbarea*-arter. *Bot. Notiser* 1937: 216–230.
- Langlet, O. 1935: Till frågan om sambandet mellan temperatur och växtgränser. *Meddel. fr. Statens Skogsför-söksanst.* 28(3): 302–412 [s 363–365 tall, s 366–369 gran].
- Larsson, Alrik 1957: En rik och omväxlande natur. I A. Larsson, *Alfshög. En socken i hjärtat av Halland*: 115–118. Falkenberg.
- Larsson, Alrik 1971: Ljung, ginst och andra blommor. I A. Larsson, *En bok om Ljungby*: 44–47. Falkenberg.
- [Larsson, Alrik] 1973: Ginstarterna i Halland gynnades av mildvintern. *Hallands Nyheter* 21.VI.1973. Sign. ”Rikello”.
- Larsson, Alrik 1975 a: Växtart från Amerikas västkust blommor vid stranden av Vinån. *Hallands Nyheter* 15 o. 16.V.1975. [Skunkkalla, *Lysichiton americanus*.]

- Larsson, Alrik 1975 b: Bovete – grödan som försvann. *Hallandsbygd* 17: 64–67.
- Larsson, Anders 1976: *Ginstreservaten i Bölarp och Häl-larp. Vegetations- och skötselsynpunkter*. SNV PM 771. [Stencil.]
- Larsson, E.-L. 1993: Storfynd av bronsålderssäd i Skummeslövs. *Halland* 76: 55–61.
- Larsson, G. & Bremer, B. 1991: Korgviden – nyttoväxter förr och nu. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 185–200.
- Larsson, K. 1978 a: *Botanisk inventering över Fjärås bräcka naturreservat*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1978(7). [Stencil.]
- Larsson, K. 1978 b: *Botanisk inventering av Laholmsbuk-tens och Skummeslövs sanddynsreservat*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1978(11). [Stencil.]
- Larsson, K. 1980: *Botanisk inventering av norra delen av Skipåsabergen*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1980(16). [Stencil.]
- Larsson, K. 1982: Den halländska ädellövskogen. *Hallands Natur* 46(2): 4–11.
- Larsson, K. 1993: *Det halländska landskapet*. Hallands läns museer, landsantikvarien. Länsstyrelsen i Hallands län.
- Larsson, K. & Åhrén, P. M. 1980: Halland – flera landskap i ett. *Hallands Natur* 44(2): 4–7. [Berggrund, geologi, jordarter.]
- Lassen, P. 1988: Om gullört, *Amsinckia*, i Norden. *Svensk Bot. Tidskr.* 82: 141–150. [*A. tessellata*, Falkenberg.]
- Leche, J. 1744: *Disputatio medico-botanica exhibens Primitiae florum scaniae*. Diss. ac. Lundae. Även på svenska med titeln: Förteckning öfver de raraste växter i Skåne. *Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 1744: 261–285. [*Genista pilosa*, Stjärnarp.]
- Leffler, J. A. 1863: Bidrag till Sveriges vestra kustprovin-sers flora. *Bot. Notiser* 1863: 151–155. [Onsala, Släp, Tölö, Vallda.]
- Leffler, J. A. 1866: Strödda bidrag till Sveriges flora. *Bot. Notiser* 1866: 170–184.
- Lemel, I. 1982: Något om safflor, *Carthamus tinctorius*. *Svensk Bot. Tidskr.* 76: 155–157.
- Lenfors, I. & Nilsson, N.-G. 1987: Två nordamerikanska araceer i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 81: 37–39.
- Lid, J. 1963, 1974: *Norsk og svensk flora*. [1] & 2 utgåva. Oslo.
- Lid, J. & Zachau, A. R. 1929: Utbredningen av *Viscaria alpina* (L.) G. Don, *Alchemilla alpina* L. och *Rhodiola rosea* L. i Skandinavien. *Acta Horti Gothob.* 4: 69–144.
- Lidén, M. 1991: De svenska nunneörterna. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 65–69.
- Lidforss, B. 1901: Batologiska iakttagelser II. *Öfvers. Kungl. Vetensk.-Akad. Förhandl.* 58: 59–90. [Halland s 71, 72, 77, 83.]
- Lidmar-Bergström, K. 1994: Berggrundens ytformer. *IC. Fredén* (red), *Berg och jord. Sveriges Nationalatlas* 12: 44–54.
- Lihnell, D. 1939: Untersuchungen über die Mykorrhizen und die Wurzelpilze von *Juniperus communis*. *Symb. Bot. Ups.* 3(3) [s 134–135 fanerog. Torup, Fjärås].
- Liljeblad, S. 1792, 1798, 1816: *Utkast til en svensk flora*. Uppl. [1] – 3. Upsaliae. [Uppl. 3. Utg. J. H. Wallman.]
- Liljedahl, A. 1910: Den nordligaste förekomsten af *Helichrysum arenarium* (L.) Moench i Skandinavien. *Svensk Bot. Tidskr.* 4: (157)–(158).
- Liljegren, R. & Lagerås, P. 1993: *Från mammutstjäpp till kohage. Djurens historia i Sverige*. Faunahistoriska laboratoriet. Lund.
- Lind, V. 1993: Sveriges ginstarter – fakta och frågetecken. *Hallands Natur* 57 (1): 31–37.
- Lindau, A. 1981: *Mästocka ljung*. *Turist* 49(4): 30–31.
- Lindberg, H. 1909: Die nordischen *Alchemilla vulgaris*-Formen und ihre Verbreitung. *Acta Soc. Scient. Fennicae* 37(10).
- Lindberg, H. 1958: Växter kända från Norden i Linnés herbarium. *Acta Bot. Fennica* 60. [*Mentha aquatica* s 73.]
- Lindberg, P. S. 1983: *Stockholmsfloran*. Stockholm.
- Lindblad, R. & Ståhl, B. 1989: Krypfloka och flocksvalt-ing i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 211–217.
- Lindblom, A. E. 1835: In geographicam plantarum intra Sveciam distributionem adnotata. Diss. ac. Lundae.
- Lindblom, A. E. 1838: Om O. Sperling och G. Fuirén samt deras bidrag till Skandinavians flora. *Physiogr. Sällsk. Tidskr.* 1: 360–384. Även som särtr. A. E. Lindblom, *Botaniska uppsatser* 46–70. Lund 1838.
- Lindeberg, C. J. 1850: Exkursioner i norra Halland 1849. *Bot. Notiser* 1850: 25–31. [Onsala, Släp, Tölö, Vallda.]
- Lindeberg, C. J. 1852 a: Växtgeografiska anteckningar öfver Bohuslän. *Bot. Notiser* 1852: 17–23. [N. Halland: *Calamagrostis arundinacea* × *epigejos*, *Carex vacillans*, *Mentha* × *gracilis*.]
- Lindeberg, C. J. 1852 b: Vextarter från vestra skärgården. *Kungl. Vetensk.-Akad. Öfvers.* 9: 61–62. Referat i *Bot. Notiser* 1853: 14–15. [*Carex vacillans*, Särö; *Calamagrostis arundinacea* × *epigejos*, Släp.]
- Lindeberg, C. J. 1853: Botaniska Sällskapet i Göteborg. *Bot. Notiser* 1853: 30–32.
- Lindeberg, C. J. 1854: Fortsatta exkursioner i Bohus län åren 1852–1853. *Bot. Notiser* 1854: 1–10. [Särö, Tölö.]
- Lindeberg, C. J. 1858 a: *Ruppia brachypus* Gay. *Bot. Notiser* 1858: 10–12. [Särövikens.]
- Lindeberg, C. J. 1858 b: *Novitiae florum scandinavicae* I. Göteborg.
- Lindeberg, C. J. 1858 c: (Sälsyntare växter vid badorterna å Sveriges vestra kust.) I J. Wallin. *Beskrifning öfver badorterna å Sveriges vestra kust*. Göteborg. Faksimile-uppl. Bielefeld 1970. [Varbergs-trakten s 51, Särö s 57.]
- Lindeberg, C. J. 1878: Hallands och Bohusläns fanerogamer och ormbunkar. *Göteborgs Kungl. Vetensk.- och Vitterh.-Samh. Handl. N. F.* 16(11).
- Lindeberg, C. J. 1885 a: Den Botaniska Afdelningen [vid Göteborgs Museum. 1884]. Berättelse av ---, *Bihang till Göteborgs Kungl. Vetensk.- o. Vitterh.-Samh. Handl. N. F.* 20: 28–34 [s 33 *Rubus dissimulans* β *nitens*, Björkeris o. Onsala; se följande titel].
- Lindeberg, C. J. 1885 b: *Bidrag till v. Sveriges och s. Norges Rubi Corylifolii*: [1]–8. Särtryck med ny titel ur *Bihang till Göteborgs Kungl. Vetensk.- o. Vitterh.-Samh. Handl. N. F.* 20 [s 5 *R. dissimulans* β *nitens*, Björkeris och Onsala; delvis samma som föregående arbete men med tillägg].
- Lindeberg, C. J. 1887: Genmäle. *Bot. Notiser* 1887: 69–78, 126 [s 77 *Rubus dissimulans*, Onsala, Björkeris]. Som särtryck med titeln *Upplysningar till Herbarium ruborum Scandinavicae fasc. I–II*, samt genmäle till Prof. F. W. C. Areschoug: 1–15: Göteborg 1887 [s 11 *R. dissimulans*, jfr F. W. C. Areschoug 1886].
- Lindeberg, C. J. 1898: Studier öfver skandinaviska fanerogamer. *Bot. Notiser* 1898: 151–161. [*Puccinellia maritima*, Gottskär.]

- Lindeberg, I. (utg) 1982: *Örtmedicin och växtmagi*. Stockholm.
- Lindencrona, G. 1993: Blomman som garderar med X. *Göteborgs-Posten* 13.VI.1993. [Havsnarv och salt-narv.]
- Lindfeldt, K. 1990: Ängs- och hagmarker i Kungsbacka kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1990(2). [Stencil.]
- Lindfeldt, K., Håkansson, A. K., Hernborg, K. & Flodin, L.-Å. 1991: Ängs- och hagmarker i Varbergs kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1991(6). [Stencil.]
- Lindgren, L. 1968: Växtekologisk inventering av bokskogar i Hallands län. SNV. [Stencil.]
- Lindgren, L. 1969: Den halländska bokskogen. *Hallands Natur* 33: 25–42.
- Lindgren, L. 1970: Beech forest vegetation in Sweden – a survey. *Bot. Notiser* 123: 401–424.
- Lindman, C. A. M. 1901–1905; 1917–1926; 1964; 1974–1975: *Bilder ur Nordens flora*. 1–3, Stockholm. 2–3 uppl. 1–3, Stockholm 1917–1926. Ny rev. uppl. av M. Fries, "Nordens flora" 1–3, Stockholm 1964. Ny utg. 1–10, Stockholm 1974–1975.
- Lindman, C. A. M. 1905: *Poa irrigata*, en ny nordisk art af pratensis-typen. *Bot. Notiser* 1905: 73–90.
- Lindman, C. A. M. 1909: *Juncus tenuis* Willd. i Sverige. *Bot. Notiser* 1909: 305–306.
- Lindman, C. A. M. 1918, 1926: *Svensk fanerogamflora*. [1]–2 uppl. Stockholm.
- Lindman, C. A. M. 1922: Emendanda, delenda, addenda ad librum Svensk fanerogamflora 1918. *Bot. Notiser* 1922: 105–107.
- Lindquist, B. 1925: Några Melilotus-arter och deras hemorts rätt i Sveriges flora. *Bot. Notiser* 1925: 153–170.
- Lindquist, B. 1931: *Den skandinaviska bokskogens biologi*. Akad. avh. Stockholm. Ur: Sv. Skogsvårdsfören. Tidskr. 29(3).
- Lindquist, B. 1932: Taxonomical remarks on *Juncus alpinus* Villars and some related species. *Bot. Notiser* 1932: 313–372.
- Lindquist, B. 1933: Skogsalmen i Sverige. *Sveriges Natur* 24: 101–108. [Karta s 103.]
- Lindquist, B. 1959: Forest vegetation belts in southern Scandinavia. *Acta Horti Gothob.* 22: 111–144.
- Lindström, Axel 1898: Beskrifning till kartbladet Örkel-lunga. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Aa* 114.
- Lindström, Axel Albert 1926: Rosa L. I C. A. M. Lindman, *Svensk fanerogamflora*. 2 uppl: 361–373.
- Lindström, E. 1935: Ny halländsk fyndort för ekbladig skogskaprifol. *Lustgården* 16: 248–249. [Särö.]
- Lindström, M. 1984: Botaniska föreningen i Göteborg 1983. Exkursion till Sönerbergen, Onsala sn. *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 113.
- Lindström, M., Lundqvist, J. & Lundqvist, T. 1991: *Sveriges geologi från urtid till nutid*. Studentlitteratur, Lund.
- Lindwall, C. W. 1891: Några spridda växtgeografiska lokaler. *Bot. Notiser* 1891: 220–221. [*Hieracium aurantiacum*, *Verbascum lychnitis*, Halmstad; *Sanguisorba minor*, Steninge; *Euphorbia cyparissias*, Vapnö, Enslöv.]
- Lindälv, E. 1982: Botanisk inventering av Nordhalland. *Vår bygd* 65: 5–12. [Särtryck paginerat 1–8; Manne Ohlander.]
- Linné, C. von 1745, 1755: *Flora svecica*. Ed. [1], 2. Stockholmiae.
- Linné, C. von 1747: *Wästgötha-Resa*. Stockholm. Nytryck med textkommentarer av N. Beckman. Göteborg 1928.
- Linné, C. von 1761: *Florae svecicae novitiae. I: Fauna svecica*. Ed. 2: 557–558. Stockholmiae. [*Digitaria ischaemum*, *Campanula rapunculoides*, *Holcus mollis*.]
- Linné, C. von 1768, 1785: *Dissertatio de colonis plantarum*. Upsaliae. Även i *Amoen. academ.* 8. 1785. [*Chrysanthemum segetum*, *Genista pilosa*.]
- Linné, C. von 1986: *Svensk flora*. Översättning från *Flora svecica*, 2 uppl., 1755, av H. Erickson & Å. Ohlmarks. Stockholm.
- Linnman, G. 1966: Torvmarker. I C. Caldenius m fl, Beskrivning till kartbladet Halmstad. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Aa* 198: 87–104.
- L[jung], A. 1956: Egendomligt växtsätt hos en *Bellis*. *Hallands Natur* 20: 40–41.
- Lohammar, G. 1940: Die Verbreitung von *Lemna trisulca* in Fennoskandien und Dänemark. *Verhandl. Internat. Vereinig. Theoret. und Angew. Limnologie* 9: 204–209. [Utbredningskarta s 206; karta över *Ceratophyllum demersum*.]
- Lundberg, F. 1952: *Hypericum humifusum* L. funnen i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 46: 492–493. [Lindome.]
- Lundberg, F. (1959) 1960: *Sonchus palustris* L. i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 53: 546–547. [Fjärås.]
- Lundegren, A. 1947: *Lamium galeobdolon* i Halland. *Bot. Notiser* 1947: 94. [Årstad.]
- Lundegren, A. 1948: En halländsk växtplats för gulplis-tern. *Hallands Natur* 1948: 21–22. [Årstad.]
- Lundegren, A. 1949: Nya halländska växtlokaler. *Hallands Natur* 1949: 29–32.
- Lundegårdh, P. H. 1954: Om kartbladet Särö. *Göteborgs Handels- och Sjöfartstidning* 20.VIII.1954. [Röda näckrosor; se Skottsberg 1954 och K. T. 1954.]
- Lundegårdh, P. H. & Sandegren, R. 1953: Beskrivning till kartbladet Särö. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Aa* 195: [s 7 röd näckros, s 79 pollendiagram, s 93–98 kvartära växtfynd; se Skottsberg 1954, Lundegårdh 1954, K. T. 1954].
- Lundell, U. 1975: *Värö – en landskapsinventering*. Lantbrukshögskolan Alnarp. Konsulentavdelningens stencilserie. Landskap 16. [Stencil.]
- Lundgren, A. 1990: Floristiska notiser. *Hippocrepis comosa*. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 248.
- Lundgren, B. 1979: Aktuellt om *Geum hispidum*. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 115–121.
- Lundqvist, G. 1959: Description to accompany the map of the Quaternary deposits of Sweden. With one map in three separate sheets in the scale 1:1 000 000. *Sveriges Geol. Unders. Ser. Ba* 17.
- Lundqvist, Inger 1995: Berggrundskartan Kungsbacka SO. *Sveriges Geol. Unders. Ser. Af* 187.
- Lundqvist, Ingvar m fl 1975: Limnologisk undersökning 1974–1975. *Fegen, Kalvsjön. Sammanfattningar av naturinventeringar. Bil. 5*. Länsstyrelserna i Hallands, Jönköpings, Älvsborgs län. [Stencil.]
- Lundqvist, M. & Lundqvist, R. 1974: *På utflykt och promenad i Halland*. Halmstad.
- Lundqvist, Å. 1979: Weitere Nachträge zur Flora der Insel Öland. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 281–325.
- Lundqvist, Å. 1981: Orientering i den svenska provins-floristiken. *Svensk Bot. Tidskr.* 75: 303–312.

- Lye, K. A. & Pedersen, A. 1994: *Rubus norvegicus*, västkustbjörnbär, det vackraste av alla krypbjörnbären. *Svensk Bot. Tidskr.* 88: 317–326.
- Lyhagen, R. 1991: Några glimtar från 100 års utsädesförsäljning. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 385–396.
- Lyttkens, A. 1879: Om klöfversnärjan. *Cuscuta trifolii* Bab. *Kungl. Landtbruks-Akad. Handl. o. Tidskr.* 18: 320–324. [Skedala.]
- Lyttkens, A. 1885: Om svenska ogräs, deras förekomst och utbredning. Norrköping. [*Panicum capillare*, *Torilis nodosa*, *Rudbeckia hirta*.]
- Lyttkens, A. 1895: Iakttagelser inom växtriket och åkerbruket. Redogörelse för verksamheten vid Hallands Läns Frökotrollanstalt å Nydala åren 1876–1893. 1895: 69–72. Halmstad. [Blomning, fruktmognad, lövsprickning, lövfällning under åren 1873–1892.]
- Lyttkens, A. 1898: [*Plantago aristata* vid Falkenberg.] Referat. Bot. Sällskapet, Stockholm. *Bot. Notiser* 1898: 224.
- Lyttkens, A. 1904–1906, 1908–1915: *Svenska växtnamn*. 1–3. Stockholm.
- Lyttkens, A. 1916: *Viscum album* L. – Mistel. En parasit på frukt- och parkträd samt skogsträd. *Sveriges Pomol. Fören. Årsskr.* 17: 69–88.
- Løjtnant, B. & Worsøe, E. 1977: *Foreløbig status over den danske flora*. Aarhus.
- [Lönnberg, E.] 1916: *Genista anglica* skyddad. *Fauna och Flora II*: 228. [Veinge, Kullsgården.]
- Lönnberg, E. 1928: Minnesvård rest över Vetenskapsakademiens ledamot Pehr Osbeck. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Årsbok* 1928: 401–405, pl. 6.
- Lönnfors, R. 1959: Hallands Naturskyddsförening 1958. Styrelseberättelse. *Hallands Natur* 23: 79–83. [*Genista germanica*-lokaler.]
- Lönnroth, K. J. 1854: *Observationes criticae plantarum suecicarum illustrantes*. Diss. Upsaliae. Referat i *Bot. Notiser* 1855: 57–63. [*Callitriche*.]
- Löve, Å. 1944: The dioecious forms of *Rumex* subgenus *Acetosella* in Scandinavia. *Bot. Notiser* 1944: 237–254. [Karta s 248 R. *thyrsiflorus*.]
- Löve, Å. 1961: *Hylandra* – a new genus of Cruciferae. *Svensk Bot. Tidskr.* 55: 211–217.
- Lövkvist, B. 1956: The *Cardamine pratensis* complex. Outlines of its cytogenetics and taxonomy. *Symb. Bot. Ups.* 14(2).
- Lövkvist, B. 1957: Experimental studies in *Cardamine amara*. *Bot. Notiser* 110: 423–441. [Hallands 425, 437.]
- [Magnusson, A. H.] 1922: Botaniska Föreningen i Göteborg 1921. Fynd av *Anemone nemorosa* × *ranunculoides* vid Kullavik i Släps sn. Upptäckt av K. Forssenius. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 142. [Se H. Fries 1926.]
- [Magnusson, A. H.] 1923: Botaniska Föreningen i Göteborg. Sammankomst 22 dec 1922. E. Bäcklin meddelar fynd av *Genista anglica* insamlad av C. T. Mörner i Bölarps by, Veinge. *Svensk Bot. Tidskr.* 17: 123.
- [Magnusson, A. H.] 1934: Botaniska Föreningen i Göteborg 1933. Nya lokaler i Släp och Vallda för *Sedum anglicum*, *Beta maritima* och *Glaucium flavum* meddelade av C. Skottsberg. *Svensk Bot. Tidskr.* 28: 147.
- [Magnusson, A. H.] 1937: Botaniska Föreningen i Göteborg 1936. C. Skottsberg meddelade fynd av *Asplenium adiantum-nigrum* från Åsa. *Svensk Bot. Tidskr.* 31: 154.
- [Magnusson, A. H.] 1946: Botaniska Föreningen i Göteborg 1945. *Svensk Bot. Tidskr.* 40: 100. [*Ligustrum* nära Råö. Onsala sn, upptäckt av H. Wijk.]
- [Magnusson, A. H.] 1952 a: Botaniska Föreningen i Göteborg 1951. Dikotomi hos *Orchis maculata* från Onsala. *Svensk Bot. Tidskr.* 46: 136. [Se S. Suneson 1951.]
- [Magnusson, A. H.] 1952 b: Botaniska Föreningen i Göteborg 1951. Vårkursurion till södra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 46: 137.
- Malcus, B. 1976: Längs kusten om sommaren. *Hallands Svenska Turistföreningens Årsskrift* 1976: 267–281.
- Malmberg, S. 1974: *Myrarna vid Långhultbacken*. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Malmberg, S. 1976: *Vesslunda naturreservat, Hallands län – vegetationskartering*. SNV PM 727. [Stencil.]
- Malmberg, S. 1977: *Stensjöstrand och Steninge naturreservat, Hallands län. En biologisk inventering*. SNV PM 816. [Stencil.]
- Malmberg, S. 1979: *Biologisk inventering av Haverdals naturreservat i Hallands län*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1979(3). [Stencil.]
- Malmer, N. 1961: Ecologic studies on the water chemistry of lakes in South Sweden. *Bot. Notiser* 114: 121–144. [Attavarasjön i Breared och Tönnersjö; Håraltasjön och Sävseredssjön i Breared.]
- Malmer, N. 1962: The south-western dwarf shrub heaths. *Acta Phytogeogr. Suec.* 50: 123–130.
- Malmer, N. 1968 a: Fuktmarkerna och dess vegetation inom Hallandsås-reservatet. *Hallands Natur* 32: 16–31.
- Malmer, N. 1968 b: Om ljunghedar och andra rishedar i Sydvästsverige. *Sveriges Natur* 1968: 177–187.
- Malmer, N. 1976: *Fysisk riksplanering – naturvårdssynpunkter på östra delarna av Breareds, Tönnersjö och Veinge socknar*. Avdelningen för ekologisk botanik, Lunds universitet.
- Malmer, N., Lindgren, L. & Persson, S. 1976: *Successions in the vegetation of a south Swedish deciduous woodland*. Avdelningen för ekologisk botanik, Lunds universitet.
- Malmer, N. & Olausson, E. 1956: Nya fynd av *Sphagnum Lindbergii* i södra Sverige. *Bot. Notiser* 109: 83–90. [Tönnersjö, Roshultsmyren, växtförteckning.]
- Malmgren, U. 1982: *Västmanlands flora*. Stockholm.
- Malmgren, U. 1986: Släktet *Rosa* i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 80: 209–227.
- Malmsten, C. Å. 1944: Skogen – ljungheden. *Hallands Natur* 1944: 30–33.
- Malmström, C. 1920: *Trapa natans* L. i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 14: 39–81. [Slättåkra, fossilfynd.]
- Malmström, C. 1936: Kartor belysande skogens utbredning i Halland under olika tider. *Svenska Skogsvårdsfören. Tidskr.* 34: 295–315, 462–465. Även ingående i *Skogliga studier tillägnade A. E. Ohlsson på hans 70-årsdag ... 1936*.
- Malmström, C. 1937: Tönnersjöhedens försökspark i Halland. Ett bidrag till kännedomen om sydvästra Sveriges skogar, ljunghedar och torvmarker. *Meddel. Statens Skogsförsöksanst.* 30(3).
- Malmström, C. 1939: Hallands skogar under de senaste 300 åren. En översikt över deras utbredning och sammansättning enligt officiella dokument viltresbörd. *Meddel. Statens Skogsförsöksanst.* 31: 171–300.
- Malmström, C. 1940: Skogens utbredning och sammansättning i Halland under de senaste 300 åren. *Ymer* 60: 23–40.
- Malmström, C. 1952: Hallands skogar genom tiderna. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 314–330. Göteborg.

- Malmström, C. 1959: Landskapsbildens förändringar i Halland under de senaste 300 åren. I: *Hallands historia II. Från freden i Brömsebro till våra dagar*: 589–613. Halmstad.
- Malte, M. O. 1903: *Epilobium hirsutum* L. \times *montanum* L. *Bot. Notiser* 1903: 277–286. [Halmstad, men lokaluppgiften säkerligen felaktig.]
- Martensen, H. O. & Pedersen, A. 1987: *Rubus gothicus* och närstående arter. *Svensk Bot. Tidskr.* 81: 257–271. [Karta s 263.]
- Martinsson, K. 1985: Problem kring *Callitriche platycarpa*, plattlänke. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 165–174.
- Mascher, J. W. 1991: *Ängermanlands flora*. Lund.
- Matsson, L. P. R. 1901: *Rosa*. I L. M. Neuman & F. E. Ahlqvengren, *Sveriges flora (fanerogamerna)*: 348–372.
- Matsson, L. P. R. 1915: Öfversikt af de nordeuropeiska formerna af *Rosa mollis* Sm. *Svensk Bot. Tidskr.* 9: 30–72.
- Mattiasson, G. 1988: Hotade svenska kärlväxter i Skåne. Årsrapport 1988. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1988: 36–45.
- Mattiasson, G. 1993: Floraväxtarverksamheten i Skåne. Årsrapport 1992. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1993: 24–68.
- Mattiasson, G. 1995: Floraväxtarverksamheten i Skåne. Årsrapport 1994. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1995: 28–60.
- Mellström, J. A. 1914: Kronoflygsandfältet Höka. *Skogvaktaren* 24: 300–311.
- Merker, H. 1985: Genmål om *Rosa suionum*. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 237–239.
- Moeslund, B. m fl 1990: Danske vandplanter. *Miljønyt* 1990 (2).
- Mohrén, E. & Larsson, W. 1968: Beskrivning till kartbladet Laholm. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Aa* 197. Monitor 12, 1991: *Förurning och kalkning av svenska vatten*. SNV.
- Montin, L. 1766: Förteckning på de i Halland vildt växande örter, som äro sällsynte i Sverige, eller ock där ej tillförene blifvit fundne. *Kungl. Vetensk.-Akad. Handl.* 1766: 234–247.
- Montin, L. 1768: Anmärkning vid flygsandens cultiverande. *Kungl. Vetensk.-Akad. Handl.* 29: 265–272. [*Agrostis canina*.]
- Morling, G. 1981: Effects of acidification on some lakes in western Sweden. *Vatten* 37: 34.
- Mossberg, B. & Nilsson, S. 1977: *Nordens orkidéer*. Stockholm.
- Mossberg, B., Stenberg, L. & Ericsson, S. 1992: *Den nordiska floran*. Stockholm.
- Murbeck, S. 1886: Växtgeografiskt bidrag till Skandinavians flora. *Bot. Notiser* 1886: 191–202. [*Epilobium*, Hemmeslöv, Breared.]
- Murbeck, S. 1892: Studien über *Gentianen* aus der Gruppe *Endotricha* Froel. *Acta Horti Bergiani* 2(3).
- Murbeck, S. 1898 a: Studier öfver kritiska kärlväxterformer. II. De nordeuropeiska formerna af släktet *Agrostis*. *Bot. Notiser* 1898: 1–14.
- Murbeck, S. 1898 b: Studier öfver kritiska kärlväxterformer. III. De nordeuropeiska formerna af släktet *Cerastium*. *Bot. Notiser* 1898: 241–268.
- Murbeck, S. 1899: Die nordeuropäischen Formen der Gattung *Rumex*. *Bot. Notiser* 1899: 1–42.
- Murbeck, S. 1934: Exotiska *Verbasca* från nordiska fyndorter. *Bot. Notiser* 1934: 353–364. [*V. lychnitis*, Särö; *V. phlomoideus*, Halmstad, Harplinge, Särö.]
- Mörner, C. T. 1914: Några spridda växtlokaler. *Bot. Notiser* 1914: 225–226. [*Ononis spinosa* ssp. *maritima*, *Cichorium intybus*, Falkenberg; *Carduus crispus*, Varberg.]
- Mörner, C. T. 1922 a: *Statice limonium* L. var. *hallandica* Neum.; status praesens å originalfyndorten. *Bot. Notiser* 1922: 111.
- Mörner, C. T. 1922 b: Bidrag till kännedomen om *Genista anglica* L. inom Sverige jämte historisk återblick. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 356–362.
- Mörner, C. T. 1935: [*Pulsatilla vulgaris* f. *schizantha* från Halland: Falkenberg.] *Bot. Sekt. Naturvet. Student-sällsk. Uppsala. Svensk Bot. Tidskr.* 29: 138.
- Mörner, C. T. 1936 a: Orientering angående förekomsten av nälginst (*Genista anglica*) inom Halland. *Laholms Tidning* 31.III.1936.
- Mörner, C. T. 1936 b: Några spridda iakttagelser rörande träd och buskar inom Sverige. *Lustgården* 17: 19–28. [*Genista* s 21–24.]
- Nannfeldt, J. A. 1937: Om *Poa supinas* utbredning i Norden. *Bot. Notiser* 1937: 258–265.
- Nannfeldt, J. A. 1946: Tre för Norden nya *Epipactis*-arter, *E. persica* Hausskn., *E. leptochila* (Godf.) Godf. och *E. purpurata* Sm. *Bot. Notiser* 1946: 1–28.
- Nannfeldt, J. A. 1955: Något om släktet *Salicornia* i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 49: 97–109.
- Nannfeldt, J. A. 1966: *Dryopteris dilatata* och *D. assimilis* i Sverige. *Bot. Notiser* 119: 136–152.
- Naturforskarmötet, 17. skandinaviska. Göteborg 1923. *Svensk Bot. Tidskr.* 17: 396. [Exkursion till Särö, *Eleocharis parvula*.]
- Natur i Hallands län. 1977: Inventering och handlingsprogram för allmän naturvård. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Naturreservat i Hallands län. 1973, 1977: Utg. av Länsstyrelsen i Hallands län.
- Naturskyddade områden i Hallands län. Sammanställningar 1987-07-01 och 1993-01-01. Information från Länsstyrelsen i Hallands län. Halmstad.
- Nauman, E. 1928: Die regionale Gliederung von Süd- und Mittelschweden in pflanzengeographischer bzw. limnologischer Hinsicht. Eine vergleichende Übersicht. *Bot. Notiser* 1928: 31–48.
- Neuman, L. M. 1880: *Artemisia biennis* Willd. *Phyt. Bot. Notiser* 1880: 157–159.
- Neuman, L. M. 1882: [Anmärkningar till J. A. Gabrielson, 1882.] *Bot. Notiser* 1882: 101–102.
- Neuman, L. M. 1882–1883: Studier öfver Skånes och Hallands flora. [I]. *Bot. Notiser* 1882: 167–178. 1883: 8–13, 43–54, 82–102. Lund 1883. [Även som bot. avh. med egen paginering.]
- Neuman, L. M. 1884: Bidrag till kännedomen af floran på Sveriges syd-vestkust omfattande trakten mellan Halmstad och Engelholm. *Göteborgs Kungl. Vetensk.- och Vitterh.-Samh. Handl. N. F.* 19. [Även som särtryck.]
- Neuman, L. M. 1885: Anteckningar angående *Rubus*-floran i nordvestra Skåne, på Hallandsås och i södra Halland. *Bot. Notiser* 1885: 85–96.
- Neuman, L. M. 1887: Botaniska anteckningar under sommaren 1886. *Bot. Notiser* 1887: 1–31. [*Galium album*, *Lithospermum officinale*, *Carex acutiformis*.]

- Neuman, L. M. 1888 a: Om tvenne Rubi från mellersta Halland. *Bot. Notiser* 1888: 52–60.
- Neuman, L. M. 1888 b: Några kritiska eller sällsynta växter, hufvudsakligen från Medelpad, i akt tagna under sommaren 1887. Sundsvall. [*Eleocharis multicaulis*, Breared; *Silene dioica*, Majenfors; *Vaccinium myrtillus* och *uliginosum*, provinsnamn.]
- Neuman, L. M. 1889: Studier öfver Skånes och Hallands flora. II. *Bot. Notiser* 1889: 234–243.
- Neuman, L. M. 1896: Studier öfver Skånes och Hallands flora. III. *Bot. Notiser* 1896: 279–291.
- Neuman, L. M. 1897: *Statice scanica* Fr. v. *hallandica*, varietas nova. *Bot. Notiser* 1897: 203–207.
- Neuman, L. M. 1900: *Utricularia intermedia* Hayne × minor L. *Bot. Notiser* 1900: 65–66.
- Neuman, L. M. 1909: Anteckningar rörande nordiska Orkis-former. *Bot. Notiser* 1909: 151–159, 229–246.
- Neuman, L. M. 1913: Skydd åt sällsynta växter. *Skånes Naturskyddsfören. Årsberättelse* 4: 10–14. [*Genista germanica*, *Betula nana*.]
- Neuman, L. M. 1914: Skydd åt sällsynta växter. *Skånes Naturskyddsfören. Årsberättelse* 5: 11–14. [*Genista germanica*.]
- Neuman, L. M. 1920: Skydd åt sällsynta växter. *Sydsvenska Djurskyddet* 1920(3): 8–9. [*Genista germanica*, *Betula nana*.]
- Neuman, L. M. & Ahlfgvengren, F. E. 1901: *Sveriges flora (fanerogamerna)*. Lund.
- Nielsen, H. 1988: Dueurter i Danmark II. Indslæbte arter. *Urt* 12: 15–22.
- Nielsen, H. & Ugelvig, J. 1986: Dansk Arum. *Urt* 10: 81–85.
- Nilsson, Albert 1901: Sydsvenska ljunghedar. *Tidskr. f. Skogshushålln.* 29: 22–41.
- Nilsson, Albert 1902: Om bokens utbredning och förekomst i Sverige. *Tidskr. f. Skogshushålln.* 30: 238–256.
- Nilsson, Albert 1905: Anteckningar om svenska flygsandsfält. *Geol. Fören. Förhandl.* 27: 313–336.
- Nilsson, Arvid 1952: Anteckningar om Landskronatraktens flora. II. *Bot. Notiser* 1952: 81–96.
- Nilsson, Arvid 1966: Svartpoppel och några former av kanadapoppel i svensk odling. *Lustgården* 45–46: 140–177.
- Nilsson, Arvid 1976: Spontana gullriskydder i Sverige och Danmark. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 7–16.
- Nilsson, Arvid 1977: Spontana hybrider mellan fältarv och silverarv (*Cerastium arvense* × *tomentosum*). *Svensk Bot. Tidskr.* 71: 262–272.
- Nilsson, E. 1980: *Veronica opaca* in memoriam. *Svensk Bot. Tidskr.* 74: 347–351.
- Nilsson [Degelius], G. 1925: Material till Bohusläns och Göteborgs-traktens flora. *Bot. Notiser* 1925: 377–387. [*Corallorhiza trifida*, Tölö.]
- Nilsson, I. 1963: Två nya fridlysningsområden inom Simlångsdalens kommun. *Hallands Natur* 1963: 27–30. [Klövaberget. Askarebygget – blåsippa och vårlök.]
- Nilsson, I. 1966: Skogen och slätten. I S. Tengnäs (red), *Simlångsdalen. Breareds och Snöstorps socknar*: 153–161.
- Nilsson, I. 1976: Utrotning hotar ginsten. *Hallandsposten* 27.XII.1976.
- Nilsson, I. 1980 a: Ginst – en landskapssymbol. *Bygd och Natur* 61: 9–11.
- Nilsson, I. 1980 b: Våra fridlysta ginstarter. I: *Halland 1980*(1): 8–9.
- Nilsson, J. 1976: *Ljunghedar och deras skötsel*. Meddelande från forskargruppen för skötsel av naturreservat. 3. Avdelningen för ekologisk botanik, Lunds universitet.
- Nilsson, K. 1960: Skvattram, *Ledum palustre*, vid Stenlia i Breareds sn. *Hallands Natur* 24: [5], foto.
- Nilsson, N.-G. 1966: Kusthedsvegetation i Steninge och Eftra socknar. *Hallands Natur* 30: 18–27.
- Nilsson, N.-G. 1972: Något om floran i Vinberg. I A. Larsson (red), *En bok om Vinberg*: 239–243. Falkenberg.
- Nilsson, N.-G. 1975: Några intressanta växtfynd i Falkenbergstrakten. *Hallands Natur* 39: 30–33.
- Nilsson, N.-G. 1976: Två botaniskt skyddsvärda områden i Falkenbergs kommun. *Hallands Natur* 40: 27–29.
- Nilsson, N.-G. 1979 a: Markerna längs Vinån i Vinbergs kyrkby. *Hallands Natur* 43(1): 10–12.
- Nilsson, N.-G. 1979 b: Projekt Hallands flora. *Svensk Bot. Tidskr.* 72: 312.
- Nilsson, N.-G. 1979 c: Floran. I G. Ahlqvist, *Naturreservaten i Eftra socken*. L. Nilsson (red), *Eftraboken* 2: 246–251. Halmstad.
- Nilsson, N.-G. 1980: Hallands flora. *Svensk Bot. Tidskr.* (1979) 73: 409–412.
- Nilsson, S. 1879: *Dagboksanteckningar under en resa från södra Sverige till Nordlanden i Norge 1816*. Lund. [*Chrysosplenium alternifolium*, Kville, s 18.]
- Nilsson, S. A. 1963: *Halmstads historia del I*. Halmstad.
- Nilsson, Ö. 1952: Några trevliga växtfynd i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 46: 493–494. [Ölmevalla.]
- Nilsson, Ö. 1956: *Dennstaedtia punctilobula* funnen i Nordhalland. *Bot. Notiser* 109: 281–290. [Tjölöholm.]
- Nilsson, Ö. 1960: *Hypericum pulchrum* L. återfunnen i Halland. *Bot. Notiser* 113: 341. [Ölmevalla.]
- Nilsson, Ö. 1961: *Rosa pimpinellifolia* L. och *Tilia platyphylla* Scop. funna i Halland. *Bot. Notiser* 114: 460–463. [Ölmevalla.]
- Nilsson, Ö. 1963: *Pyrola rotundifolia* L. ssp. *maritima* (Ken.) Warb. i Sverige. *Bot. Notiser* 116: 210–214. [Ölmevalla.]
- Nilsson, Ö. 1966 a: Tillägg till floran i Fjärås socken. *Svensk Bot. Tidskr.* 60: 293–309.
- Nilsson, Ö. 1966 b: Studies in *Montia* L. and *Claytonia* L. and allied genera II. Some chromosome numbers. *Bot. Notiser* 119: 464–468. [M. fontana, Ölmevalla, 2n = 20.]
- Nilsson, Ö. 1967: Drawings of Scandinavian plants 1–8. *Rosa* L. *Bot. Notiser* 120: 1–8, 137–143, 249–254, 393–408. [R. pimpinellifolia, Ölmevalla; R. rugosa, Höka.]
- Nilsson, Ö. 1992: *Medicago minima*. I T. Ingelög m fl, *Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter*. 1993. Lund.
- Nilsson, Ö. & Gustafsson, L.-Å. 1976 a: Projekt Linné rapporter 1–13. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 165–175. [*Ranunculus hederaceus*, *Rosa pimpinellifolia*.]
- Nilsson, Ö. & Gustafsson, L.-Å. 1976 b: Projekt Linné rapporter 14–28. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 211–223. [*Alisma gramineum*, *Genista anglica*, *Pedicularis sceptrum-carolinum*.]
- Nilsson, Ö. & Gustafsson, L.-Å. 1977 a: Projekt Linné rapporter 29–48. *Svensk Bot. Tidskr.* 71: 3–22. [*Astragalus danicus*, *Genista germanica*, *Ilex aquifolium*,

- Asplenium scolopendrium*, *Groenlandia densa*, *Tilia platyphyllos*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1977 b: Projekt Linné rapporter 49–63. *Svensk Bot. Tidskr.* 71: 205–224. [*Filago germanica*, *Pulicaria vulgaris*, *Viscum album*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1978 a: Projekt Linné rapporter 64–79. *Svensk Bot. Tidskr.* 72: 1–24. [*Luronium natans*, *Pseudorchis albidus*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1978 b: Projekt Linné rapporter 80–92. *Svensk Bot. Tidskr.* 72: 189–203. [*Asplenium adiantum-nigrum*, *Genista tinctoria*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1979 a: Projekt Linné rapporter 93–105. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 71–85. [*Bromus secalinus*, *Cuscuta epilinum*, *Lolium remotum*, *Medicago minima*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1979 b: Projekt Linné rapporter 106–120. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 353–372. [*Juncus capitatus*, *Orobancha elatior*, *Tephrosia palustris*, *Vicia dumetorum*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1982: Projekt Linné rapporter 121–132. *Svensk Bot. Tidskr.* 76: 135–145. [*Glaucium flavum*, *Diphysastrum complanatum* ssp. *chamaecyparissus*.]
- Nilsson, Ö. & Gustavsson, L.-Å. 1985: Projekt Linné – slutrapport. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 319–328.
- Nilsson, Ö. & Hjelmqvist, H. 1967: Studies on the outlet structure of South Scandinavian species of *Carex*. *Bot. Notiser* 120: 460–485.
- Nilsson, Ö. & Snogerup, S. 1971–1972: Drawings of Scandinavian plants 45–80. *Bot. Notiser* 124: 1–8, 179–186, 311–316, 435–441; 125: 1–8, 131–138, 203–211. [*Juncus*.]
- Niordson, N. 1989: Kvarngröe, *Glyceria grandis*, funnet i Småland och Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 357–360.
- Nitzelius, T. 1945: *Populus*. En sammanställning av odlingsbara popplar. *Lustgården* 25–26: 57–98. Stockholm.
- Nitzelius, T. 1958: *Boken om träd*. Stockholm.
- Nordborg, G. 1958: Släktet *Sanguisorba* – kromosomtalsbestämningar på svenskt material. *Bot. Notiser* 111: 241–248. [Veddige 2n = 28.]
- Nordborg, G. 1967: The genus *Sanguisorba* section *Poterium*. Experimental studies and taxonomy. *Opera Bot.* 16. [S. minor, Åsa, Veddige, 2n = 28.]
- Nordenstam, B. & Nilsson, Ö. 1969: Taxonomy and distribution of *Veronica hederifolia* s. lat. (Scrophulariaceae) in Scandinavia. *Bot. Notiser* 122: 233–247. [Ssp. *hederifolia* karta s 240, ssp. *lucorum* karta s 241.]
- Nordenström, H. 1911: Sällsynta växter, som böra fredas. *Fauna och Flora* 6: 239. [*Lunaria rediviva*, Lyadalen; *Melampyrum nemorosum*, Ö. Karup.]
- Nordin, E. 1935, 1937: Nyfunnen idegransförekomst i Halland. *Sveriges Natur* 26: 75–78. Även i *Hallands Natur* (1936) 1: 28–32. 1937. [Breared.]
- Nordin, E. 1936: Naturskyddsföreningens utredning ang. --- naturreservat, benämnt Haverdalsområdet. *Hallands Natur* 1936: 9–18.
- Nordin, E. 1941: Förekomster av skvattram i Halland. *Hallands Natur* 1941: 13–15.
- Nordin, E. 1944: Något om *Betula nana* i Väst-Sverige. *Hallands Natur* 1944: 23–27.
- Nordin, E. 1952: Hallandsåsen. Några reflexioner kring omdaning av naturen och kulturen. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 301–313. Göteborg.
- Nordmark, O. 1948: Ormgranar – en inventering. *Lustgården* 28–29: 147–164. [Askome, Drängsered, Fagered, Gunnarp, Harplinge, Knäred, Våxtorp, s 155, 158, karta s 151.]
- [Nordstedt, O.] 1874: *Potamogeton densus* L. i Sverige. *Bot. Notiser* 1874: 191–192.
- Nordstedt, O. 1907: *Melampyrum solstitiale* Ronn. i Sverige. *Bot. Notiser* 1907: 63–64. [Knävelstorp.]
- Nordstedt, O. 1920: Prima loca plantarum suecicarum. Första litteraturuppgift om de i Sverige funna vilda och förvildade kärlväxterna. *Bot. Notiser* 1920, Bil.: II–IV, 1–95.
- Nordström, K. B. 1907: Bidrag till kännedomen om Västra Blekinges flora, samlade under en av Kungl. Vetenskapsakademien understödd resa sommaren 1907. Göteborg. [*Caucalis platycarpus*, *Brassica elongata*, Halmstad, s 11.]
- Nordström, K. B. 1908: Några skandinaviska adventivväxter. *Svensk Bot. Tidskr.* 2: (43)–(44). [*Brassica elongata*, *Caucalis platycarpus*, *Turgenia latifolia*, *Xanthium strumarium*, Halmstad; *Diplotaxis muralis*, Genevad.]
- Nordström, K. B. 1909: Floristiska anteckningar under en resa till Halle- och Hunneberg sommaren 1908. *Svensk Bot. Tidskr.* 3: (71)–(77). [*Ranunculus hederaceus*, *Lotus pedunculatus*, *Trifolium hybridum* ssp. *elegans*, Halmstad; *Valeriana sambucifolia*, Söndrum.]
- Noreen, C. G. 1891: Berättelse angående behandlingen af flygsandsfalten i Halland. *Tidskr. för Skogshushållning* 1891: 163–166.
- Norrman, J. O., Peterson, A. & Peterson, T. 1974: *Dyn-morfologiska undersökningar i södra Halland*: SNV PM 500. [Vegetation s 29–36. Stencil.]
- Nygren, O. 1961: Anteckningar om floran i Varbergs-trakten. *Hallands Natur* 25: 14–16.
- Nyman, C. F. 1867–1868: *Utkast till svenska växternas naturhistoria eller Sveriges fanerogamer skildrade i korthet med deras växtställten och utbredning m. m., deras egenskaper, användning och historia i allmänhet. I–II*. Örebro.
- Nyman, H. 1973: Strödda anteckningar om naturen i Harplinge och Steninge. I N. E. Adern (red), *Harplinge. En bok om hembygden* 2: 31–36. Laholm.
- Odgaard, B. 1994: The Holocene vegetation history of northern West Jutland, Denmark. *Opera Botanica* 123: 1–171.
- Ohlander, M. 1960: Växtgeografiska bidrag från norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 54: 176–186.
- Ohlander, M. 1962: Vanliga och ovanliga växter i Lindome. *Vår Bygd* 45: 53–62.
- Ohlander, M. 1963: Kärlväxtfloran i Lindome socken, Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 57: 449–486.
- Ohlander, M. 1965 a: Kärlväxtfloran i Fjärås socken, Halland. *Svensk Bot. tidskr.* 59: 85–128.
- Ohlander, M. 1965 b: Orkidéer i norra Halland. *Vår Bygd* 48: 29–35.
- Ohlander, M. 1966: Kärlväxtfloran i Älvsåkers socken, Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 60: 129–163.
- Ohlander, M. 1967: Kärlväxtfloran i Gällinge och Förlanda socknar i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 61: 494–526.
- Ohlander, M. 1969: Kärlväxtfloran i Frillesås och Idala socknar i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 63: 275–299.

- Ohlander, M. 1971: Kärlväxtfloran i Veddige socken i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 65: 213–224.
- Ohlander, M. 1972: Floristiska bidrag från Ås, Värö och Sällstorp i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 66: 275–284.
- Ohlander, M. 1974: Floristiska bidrag från Valinge och Stannared i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 68: 17–24.
- Ohlander, M. 1976: Komplettering till floran i Nordhalland. *Svensk Bot. Tidskr.* 70: 145–148.
- [Ohlzon, E.] 1970: Omfattande, märklig inventering av kärlväxtfloran i Nordhalland. *Hallands Nyheter* 6. II. 1970. Sign. "Rude". [Manne Ohlanders inventeringar.]
- Olander, G. 1968: *Osmunda regalis* L. på en för Sverige ovanlig lokal. Enskilt arbete. Avdelningen för systematisk botanik, Göteborgs universitet. [Stencil. s 9 Halland, Tormarp, Ränneslöv.]
- Olausson, E. 1957: Das Moor Roshultsmyren. Eine geologische, botanische und hydrologische Studie in einem südwestschwedischen Moor mit exzentrisch gewölbten Mooselementen. *Lunds Univ. Årsskr. N. F. Avd. 2.* 53(12).
- Olsson, H. 1974: Studies on South Swedish sand vegetation. *Acta Phytogeogr. Suec.* 60. [Haverdal, Tönnersa.]
- Olsson, K.-A. 1983: Floran i Fjälkestad, Skåne. *Svensk Bot. Tidskr.* 77: 367–409.
- Olsson, K.-A. 1993 a: Aster novi-belgii coll., höstaster etc. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1993: 12.
- Olsson, K.-A. 1993 b: Senecio inaequidens, boerstånds, funnen i Skåne. *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1993 (2): 20–22.
- Olsson, K.-A. 1994: Skånes Flora, ett urval intressanta växtfynd (huvudsakligen från 1992–93). *Lunds Botaniska Förening. Medlemsblad* 1994 (1): 26–31.
- Olsson, O. 1969: Naturvårdsinventering i Kungsbacka kommunblock. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Olsson, O. 1971: Naturvårdsinventering i Laholms kommunblock. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Olsson, O. 1972: Naturvårdsinventering i Falkenbergs kommun. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Olsson, U. 1975 a: Biosystematic studies on oaks within the distribution area of *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. (Fagaceae) in Sweden. Akad. avh. Lund. [Stencil.]
- Olsson, U. 1975 b: The structure of stellate trichomes and their taxonomic implication in some *Quercus* species (Fagaceae). *Bot. Notiser* 128: 412–424.
- Oredsson, A. 1969 a: Drawings of Scandinavian plants 17–20. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 122: 1–8.
- Oredsson, A. 1969 b: Drawings of Scandinavian plants 21–24. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 122: 153–159.
- Oredsson, A. 1969 c: Drawings of Scandinavian plants 29–32. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 122: 449–456.
- Oredsson, A. 1970 a: Drawings of Scandinavian plants 33–36. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 123: 1–7.
- Oredsson, A. 1970 b: Drawings of Scandinavian plants 37–40. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 123: 213–219.
- Oredsson, A. 1970 c: Drawings of Scandinavian plants 41–44. *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 123: 363–370.
- Oredsson, A. 1970 d: Drawings of Scandinavian plants 17–44. Key to *Rubus* L. Subgen. *Rubus*. *Bot. Notiser* 123: 447–454.
- Oredsson, A. 1973: Frequency mapping of blackberry species (*Rubus* L. subgen. *Rubus*) in Sweden. I. Method and preliminary results. *Bot. Notiser* 126: 37–68.
- Oredsson, A. 1974: Frequency mapping of blackberry species (*Rubus* L. subgen. *Rubus*) in Sweden. II. Distributional patterns. *Bot. Notiser* 127: 44–68.
- Oredsson, A. 1975: Factors possibly influencing the range of shrubby *Rubus* species in Sweden. I. Severity of winter. *Bot. Notiser* 128: 47–54. [*R. idaeus*, *scissus*, *nessensis* och *plicatus*, Svarträ; *R. scissus* och *nessensis*, Våxtorp.]
- Oredsson, A. 1992: Popule explorans – hjälp mig att hitta mer *Rubus gratus* i Sverige! *Svensk Bot. Tidskr.* 86: 9–12.
- Oredsson, A. & Snogerup, S. 1976: Drawings of Scandinavian plants 113–114. *Epilobium* L. Sect. *Epilobium*. *Bot. Notiser* 129: 193–197.
- Osbeck, P. 1776: Betydande hinder uti halländska hushållningen och botemedel däremot. *Physiogr. Sällsk. Handl.* 1: 57–64.
- Osbeck, P. 1788: Utkast till Flora Hallandica. *Kungl. Götheb. Vetensk. och Witterh.-Samh. Handl.* 4: 3–34.
- Osbeck, P. 1796: Utkast til Beskrifning öfver Laholms prosteri. Utg. B. Möller. Lund 1922. I: Svenska bygder i äldre beskrivningar ... utg. J. Sahlgren. Halland I.
- Osbeck, P. P. Osbecks självbiografier. Se Ejwetz, Axel.
- Osbeck, P. En reseberättelse. Se Peterson, G. & B.
- Ostenfeld, C. H. 1903: *Euphorbia esula* L. og dens Slægtninge. *Bot. Notiser* 1903: 125–127. [*E. esula* var. från Vallda.]
- Ostenfeld, C. H. 1904: Studier over nogle Former af Slægten *Alectorolophus*. I *Alectorolophus* (sive *Rhinanthus*) *apterus* (Fries, pro var.). *Bot. Notiser* 1904: 83–85, 97–116. [Varberg.]
- Paal, J. 1994: Jätteörtsamhällena i Nordostasien. *Svensk Bot. Tidskr.* 88: 221–226.
- Pallin, A. 1912: [Hallands] Växtvärld. *Svenska Turistföreningens Resehandböcker*. 17: 5–6. Västkusten. 1 uppl. Stockholm. 2 uppl. se Birger, S.
- Palm, B. 1908: *Scolopendrium vulgare* Sm. i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 2: 151–156.
- Palm, B. 1935: Några parasitsvampar från södra Sverige. *Bot. Notiser* 1935: 412–416 [s 414 *Geranium sylvaticum*, Genevad].
- Paulii, R. 1980: Jørgen Fuiren. *Dansk biografisk leksikon* 5: 47. København.
- Pedersen, A. 1958: Cruciferernes udbredelse i Danmark. *Bot. Tidsskr.* 54: 191–304.
- Pedersen, A. 1984: Stor Frytle, et interessant fund fra Møn. *Urt* 8: 104–107.
- Pedersen, A. 1995: Kartläggning av femfingerört. *Svensk Bot. Tidskr.* 89: 150.
- Pedersen, A. & Martensen, H. O. 1994: *Rubus mortensii*, lindblomsbjörnbär, ett krypbjörnbär i ny belysning. *Svensk Bot. Tidskr.* 88: 305–314.
- Pedersen, A. & Schou, J. C. 1989: Nordiske Brombær. *AAU Reports* 21. Botanisk Institut, Aarhus Universitet.
- Pehrsson, O. m fl 1973: Getteröns fågelreservat – skydd och vård. SNV PM 423. [Stencil.]
- Pehrsson, O. 1980: Betningens inverkan på fröproduktionen – förslag till försöksverksamhet. I: *Getteröns natur-*

- reservat. Undersökningar och skötselförslag: 8–14. SNV PM 1264. [Stencil.]
- Persson, G. 1953: Hassellund vid Ågarp. *Hallands Natur* 17: (6), bildtext. [*Polygonatum odoratum*, säkert förväxlad med *P. multiflorum*.]
- Persson, J. 1972: Varan. I E. Hägge (red), *Holms socken i forntid och nutid*: 237–238. Halmstad. [*Asplenium scolopendrium*, foto.]
- Persson, K. 1974: Biosystematic studies in the *Artemisia maritima* complex in Europe. *Opera Bot.* 35.
- Persson, N. P. H. 1913: Bidrag till kännedomen om fanerogramvegetationen i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 7: 17–28.
- Persson, T. 1990: *Vägområdet som miljö. Västkantsvegetationens ekologi och skötsel. Kunskapsöversikt. Sveriges Lantbruksuniversitet. Uppsala.* [Stencil.]
- Petersens, L. af 1937: Hjorttungan i brunnen vid Holms skola. *Hallands Natur* 1937: [4], foto.
- Peterson, B. 1947 a: Bidrag till Hallands flora. *Acta Horti Gothob.* 17: 345–350.
- Peterson, B. 1947 b: Litteratur rörande Hallands växtgeografi. *Acta Horti Gothob.* 17: 351–354.
- Peterson, B. 1948 a: Nyinventering av Hallands flora. *Hallands Natur* 1948: 23–24.
- Peterson, B. 1948 b: Kärlväxtvegetationen på yttermurarna av Varbergs fästning. *Vår Bygd* 33: 30–33.
- Peterson, B. 1949 a: Glimtar från den pågående inventeringen av Hallandsfloran. *Hallands Natur* 1949: 33–39.
- Peterson, B. 1949 b: Odlade växter i halländska trädgårdar under 1700-talet. *Acta Horti Gothob.* 18: 15–23.
- Peterson, B. 1952: Om floran i Halland. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 55–73. Göteborg.
- Peterson, B. 1989: Utforskningen av Hallands kärlväxtflora genom tiderna. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 51–64.
- Peterson, G. & Peterson, B. 1967: En reseberättelse av prosten Pehr Osbeck år 1776. *Varbergs Museum Årsbok* 18: 97–118. [Särtr. paginerat 1–22.]
- Petersson, J. 1990: Nyheter i Gotlands flora 1989. *Rindi* 10: 4–13.
- Petersson, J. 1993: Nyheter i Gotlands flora 1992. *Rindi* 13: 14–26.
- Petersson, J. 1994: Nyheter i Gotlands flora 1993. *Rindi* 14: 4–18.
- Pettersson, B. 1958: Dynamik och konstans i Gotlands flora och vegetation. *Acta Phytogeogr. Suec.* 40.
- Petrini, S. 1938: Boniteringstabeller för bok. *Meddel. Statens Skogsförsöksanst.* 31: 65–86. [Tönnersjöheden.]
- Pihl, A. 1893: Öfversigt af de svenska arterna av släktet *Batrachium* (DC.) S. F. Gray. *Bot. Notiser* 1893: 58–75. [*Ranunculus hederaceus*, Halmstad, Söndrum, Eldsberga.]
- Pilger, R. 1933: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Plantago*. IX. Bemerkungen zu *Plantago maritima* L. und Verwandten. *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 34: 147–176. [*P. maritima* v. *integralis*, Falkenberg, T. Vestergrén (S).]
- Post, L. von 1924: Ur de sydsvenska skogarnas regionala historia under postarktisk tid. *Geol. Fören. Förhandl.* 46: 83–128.
- Post, L. von 1925: Gotlands-agen (*Cladium Mariscus* R. Br.) i Sveriges postarktikum. *Ymer* 1925: 295–312. [Halland, fossilfynd, tavl. 15.]
- Post, L. von 1927: Beskrivning till översiktskarta över södra Sveriges myrmarker. *Sveriges Geol. Undersökn. ser. B* 11. [Fältskiktsarter s 11, *Narthecium* och *Erica*, s 33, 34, *Betula nana*, s 36; kartor efter Granlund 1925.]
- Post, L. von 1933: Våra myrar som naturdokument. En orientering. *Sveriges Natur* 24: 7–20. [Kartor s 17.]
- Post, L. von 1938: Tylösand. En halländsk sandbukt. *Svenska Turistföreningens små häften. Halland: 1.* Stockholm.
- Post, L. von & Granlund, E. 1926: Södra Sveriges torvtillgångar. I. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. C* 335 = *Årsbok* 19(2). [*Betula nana* s 95, *Erica* s 96, *Ledum* s 97 efter Granlund 1925.]
- Pässe, T. 1980: Hallands jordarter. *Hallands Natur* 44(2): 21–32.
- Pässe, T. 1986: Beskrivning till jordartskartan Kungsbacka SO. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 56.
- Pässe, T. 1988: Beskrivning till jordartskartan Varberg SO/Ullared SV. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 86.
- Pässe, T. 1990: Beskrivning till jordartskartan Varberg NO. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 102.
- Pässe, T. 1992 a: Jordartskartan Ullared SO. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ae* 115.
- Pässe, T. 1992 b: A Late Pleistocene sequence at Holmgarde, southwestern Sweden. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ca* 81: 241–248.
- Pässe, T., Robertsson, A.-M., Miller, U. & Klingberg, F. 1988: A late Pleistocene sequence at Margreteberg, southwestern Sweden. *Boreas* 17: 141–163.
- R. Fr. 1915: Gula hallon. [I By i Renneslöfs socken, Halland.] *Fauna och flora* 10: 185. [*Rubus idaeus*, jft Hjerthén 1918 och Vesterlund, O. 1918.]
- Raattamaa, U. & Wijk, C. 1985: *Naturinventering av Gässtösa naturreservat i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande* 1985(3). [Stencil.]
- Rasch, W. 1965: Iakttagelser över Tyresö sockens vegetation och flora efter 1936. *Svensk Bot. Tidskr.* 59: 129–162 [s 147 *Viola reichenbachiana*, utbredningskarta].
- Raunkjær, C. 1934: *Dansk exkursions-Flora*. København.
- Rechinger, K. H. 1932: Vorarbeiten zu einer Monographie der Gattung *Rumex*. *Beih. Bot. Centralbl.* 49. Abt. 2: 1–132 [s 55, 60 *R. obtusifolius*, s 101 *R. longifolius* × *obtusifolius*].
- Referenssjöar i Hallands län. 1987: Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1987(2). [Stencil.]
- Regional miljöanalys Hallands län. 1989: Information från Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1989(7). [Stencil.]
- Regnéll, G. 1976: *Naturreservatet Mogölsmyren. Inventering och skötselplan. Avdelningen för ekologisk botanik. Lunds universitet.* [Stencil.]
- Regnell, M. 1992: *Rapport över makrofossilanalys av botaniskt material från fastigheten Brogård 1:9, Snösörps s:n, Halland. Kvartärbiologiska laboratoriet, Lunds universitet.* [Stencil.]
- Rehnström, F. 1958: Korallrot vid Suseån. *Hallands Natur* 22: 39.
- Retzius, A. J. 1774: *Fasciculus observationum botanicarum*. Diss. ac. Lundini. [*Ranunculus hederaceus* och *Chenopodium ambrosioides*, Halmstad.]
- Retzius, A. J. 1779 a: *Florae Scandinaviae prodromus*. Holmiae.
- Retzius, A. J. 1779 b: *Observationes botanicae sex fasciculis comprehensae. Fasc. primus*. Lipsiae. [*Chenopodium ambrosioides*, *Epilobium roseum*, *Genista germanica*, *Vicia cassubica*, *Pilularia*.]

- Retzius, A. J. 1795: *Florae Scandinaviae prodromus*. Ed. altera. Lipsiae.
- Retzius, A. J. 1806: *Försök til en Flora Oeconomica Sveciae eller Svenska Växternas Nytt och Skada i Hushållningen*. Lund.
- Retzius, A. J. 1809: *Dissertatio sistens supplementum secundum et emendationes in editionem secundam Prodromi Florae Scandinaviae*. Lundae [s 6 *Drosera anglica*, Halland].
- Reutervall, O. F. 1952: Getterön och dess fågelliv. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 221–237. Göteborg.
- Richardson, A. J. 1752–1753: *Hallandia antiqua et hodierna*. Stockholm. [Växtuppgifter s 34–37, 43, 73, 90 m fl.]
- Rickman, H. 1981: *Apium graveolens*, vildselleri [i Skåne]. *Svensk Bot. Tidskr.* 75: 323.
- "Rikello" se Larsson, Alrik 1973.
- Ringius, G. E. 1888: Några floristiska anteckningar från Wermland. *Bot. Notiser* 1888: 105–113. [*Sisymbrium altissimum*, Varberg.]
- Romell, L.-G. 1919: Nya fyndställen för idegran. *Skogsvårdsfören. Tidskr.* 17: 277–280. [Enslöv, Förlanda.]
- Romell, L.-G. 1952: Heden. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland* 331–347. Göteborg.
- Roos, B.-A. 1964: Hjortungen (*Phyllitis scolopendrium*) i brunnen vid Holms skola. *Hallands Natur* 28: 52, foto.
- Roos, G. 1962: Några inventeringar av växtsamhällena på sumpmarkerna i Björkelund. *Hallands Natur* 26: 36–39.
- Roos, G. 1964: Kambräkenet, *Blechnum spicant*, i Söndrum. *Hallands Natur* 28: 51, foto.
- Roos, L.-G. 1958: Martorna nära Halmstad. *Fältbiologen* 11: 60. [Gullbranna.]
- Rosén, E. 1749: *Observationes botanicae*. Londini Gothorum. [*Vicia cassubica* s 85, tillägg till s 38, Sperlingsholm; *Hypochoeris radicata* s 85, tillägg till s 40, Halland; *Bidens cernua* f. *radiata* s 85, tillägg till s 49, Sperlingsholm.]
- Rosendahl, H. V. 1909: Bidrag till Sveriges ormbunksflora. I. *Svensk Bot. Tidskr.* 3: 382–388.
- Rosendahl, H. V. 1917: De svenska *Equisetum*-arterna och deras former. *Ark. f. Bot.* 15(3).
- Rothmaler, W. 1976: *Exkursionsflora*. Kritischer Band. Berlin.
- "Rude" se Ohlzon, E.
- Rutström, C. B. 1794: *Spicilegium plantarum cryptogamarum Sveciae*. Aboae [s 6 *Polypodium callipteris* = *Dryopteris cristata*, jämte ett flertal lavar och svampar från Halland].
- Ruuth, T. & Nilsson, Ö. 1978: *Scleranthus annuus* ssp. *polycarpus*, tuvknavel, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 72: 165–169.
- Ryde-Pettersson, U. 1984: Undarsmosse. *Hallands Natur* 48(2): 34–38.
- Saarsoo, B. 1958: *Taraxacum Lindstroemii* Saarloos et Hagl. *Svensk Bot. Tidskr.* 52: 409–411.
- Saarsoo, B. 1963: Nya *Taraxaca* från Västkusten. *Acta Horti Gothob.* 26: 101–115.
- Sahlén, C. I. 1960: *Orchis maculata* ssp. *ericetorum* funnen i Torne Lappmark. *Svensk Bot. Tidskr.* 54: 275–277 [s 276 smaltbladig f. av *Dactylorhiza maculata* ssp. *maculata* ståndortsmodif., Släp].
- Sahlén, E. 1970: *Sjöarna inom Sandsjöbacka fritidsområde*. Stor-Göteborgs Samarbetskommitté. [Stencil.]
- Sahlén, E. 1972: *Vegetation och flora vid sjöarna inom Sandsjöbacka-området*. Enskilt arbete. Botaniska institutionen, Göteborgs universitet. [Stencil.]
- Sahlén, E. 1995: *Floraväktarverksamheten i Bohuslän – årsrapport 1994*. Floravårdskommittén i O-län.
- Samuelsson, G. 1920 a: Floristiska fragment. I. *Svensk Bot. Tidskr.* (1919) 13: 241–254.
- Samuelsson, G. 1920 b: De nordiska *Sagittaria*-arterna. *Svensk Bot. Tidskr.* 14: 21–38.
- Samuelsson, G. 1921: Om några *Lepidium*-arter. *Svensk Bot. Tidskr.* 15: 29–42.
- Samuelsson, G. 1922 a: Floristiska fragment. III. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 35–59.
- Samuelsson, G. 1922 b: Floristiska fragment. IV. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 206–220.
- Samuelsson, G. 1923 a: Om våra *Nymphaea*-arters utbredning. *Bot. Notiser* 1923: 99–110.
- Samuelsson, G. 1923 b: Tvenne *Polygonum*-arter och deras utbredning i Skandinavien. *Bot. Notiser* 1923: 257–279. [*Persicaria minor* s 275, karta s 268.]
- Samuelsson, G. 1932: Die Arten der Gattung *Alisma* L. *Ark. f. Bot.* 24A(7). [*A. gramineum*, Falkenberg, utdöd.]
- Samuelsson, G. 1933: *Carices Muehlenbergianae* Tuckerman i Norden. *Svensk Bot. Tidskr.* 27: 1–37. [*C. spicata* s 10, 20, *C. pairaei* s 11, 27.]
- Samuelsson, G. 1934: Die Verbreitung der höheren Waserpflanzen in Nordeuropa (Fennoskandien und Dänemark). *Acta Phytogeogr. Suec.* 6.
- Samuelsson, G. 1943: Die Verbreitung der *Alchemilla*-Arten aus der *Vulgaris*-Gruppe in Nordeuropa. *Acta Phytogeogr. Suec.* 16.
- Samuelsson, G. 1946: *Schedae operis quod inscribitur G. Samuelsson* (†): *Plantae Sueciae exsiccatae*. Ed. E. Hultén. Falköping. Index av E. P. Vrang, Falköping 1950.
- Samuelsson, G. (†) 1954: Maps of a selection of Scandinavian Hieracium species. Ed. E. Almqvist. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 4 ser. 5(3). [16 arter från Halland karterade.]
- Samuelsson, K. E. 1970: Naturen och vi. Något om hembygds växt- och djurliv. I: *Andra Hembygdsboken över Torup-Kinnared-Drängsered*. Hyltebruk. [Växtlivet s 232–233.]
- Samuelsson, L. 1980: Hallands berggrund. *Hallands Natur* 44(2): 8–14.
- Samuelsson, L. 1982: Beskrivning till berggrundskartan Kungsbacka NO. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Af* 124.
- Samuelsson, L. & Wikman, H. 1985: Berggrundskarta över Hallands län. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ah* 8.
- Sandegren, R. 1943: *Hippophaë rhamnoides* L. i Sverige under senkvartär tid. *Svensk Bot. Tidskr.* 37: 1–26.
- Sandegren, R. & Lundegårdh, P. H. 1952: Beskrivning till kartbladet Onsala. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Aa* 192 [s 8 *Anemone pulsatilla*, s 75–76, 82–88, 93 pollenundersökn].
- Schager, N. 1909: De sydsvenska ljunghedarna. *Ymer* 29: 309–335.
- Scheutz, N. J. 1858: Spridda växtgeografiska bidrag till Skandinavians flora. *Bot. Notiser* 1858: 136. [*Lilium bulbiferum*, korrigering.]
- Scheutz, N. J. 1872 a: *Genista anglica* L. [återfunnen i Halland]. *Bot. Notiser* 1872: 159. [Veinge.]
- Scheutz, N. J. 1872 b: *Studier öfver de skandinaviska arterna af släktet Rosa*. Afh. för lektorat. Wexjö. Även

- i Redögör. *Elementar-Läroverken i Wexjö och Wernamo 1871-1872*: 1-46. Wexjö 1872.
- Scheutz, N. J. 1873 a: Nya växtlokaler. *Bot. Notiser* 1873: 41-45.
- Scheutz, N. J. 1873 b: Bidrag till kännedomen om släktet Rosa. *Öfvers. Kungl. Vetensk.-Akad. Förhandl.* 30(2): 19-50.
- Scheutz, N. J. 1876: Nya växtlokaler. *Bot. Notiser* 1876: 141-142.
- Scheutz, N. J. 1877: Öfversigt af Sverges och Norges Rosa-arter. *Bot. Notiser* 1877: 1-14, 44-51.
- Scheutz, N. J. 1881: Spridda växtgeografiska bidrag. *Bot. Notiser* 1881: 86-92.
- Schmidt, I. 1974: Falkenbergs intressanta naturområden. *Phyllium - organ för Halmstads fältbiologer* 1974(2): 16. [*Eryngium*, Morups Tänge; *Ledum*, Falkenbergs mosse.]
- Scholander, C. 1953: En vacker lunddäld i Halmstad-trakten. *Hallands Natur* 17: 23-26.
- S[cholander], C. 1955: Floristiskt fynd. *Hallands Natur* 19: 34-35. [*Dianthus armeria*, Vapnö.]
- Schotte, G. 1908: Ekskogarna vid Örsedala i Halland. *Skogsvårdsfören. Tidskr.* 6: 205-217. [Abilds sn.]
- Schotte, G. 1914: Kronoparken Tönnersjöheden. *Program för Svenska Skogsvårdsfören. 10:e exkursion*: 11-18. Stockholm.
- Schotte, G. 1916: Från Skogsvårdsföreningens tionde exkursion sommaren 1914. *Skogsvårdsfören. Tidskr.* 14: 219-268. [Halland s 219-257, Höka, V. Mellby, Skummeslöv, Tönnersjöheden, Simlångsdalen.]
- Schotte, G. 1917: Lärken och dess betydelse för svensk skogshushållning. *Skogsvårdsfören. Tidskr.* 1917.
- Schotte, G. 1921: Ljunghedarnas geografiska utbredning och produktionsmöjligheter. *Kungl. Landbruksakad. Handl. o. Tidskr.* 60: 237-250. [Särtr. paginerat 1-16, 16 pl.]
- Schotte, G. 1923: Några ord om sydvästra Sveriges ljunghedar och deras produktionsmöjligheter. *Program för första nordiska skogskongressen i Göteborg 1923 samt svenska skogsvårdsföreningens 17:e exkursion till Halland, Småland och Västergötland 4-8 juli 1923*. 17: 7-17. Stockholm.
- Schroeder, F.-G. 1972: Amelanchier-Arten als Neophyten in Europa. *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 37 (3/3): 287-419.
- Segelberg, I. 1954: *Atriplex sabulosa* i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 48: 246-247.
- Selander, S. 1955, 1957, 1987: *Det levande landskapet i Sverige*. Uppl. [1]-3. Stockholm.
- Selling, O. H. 1944: De syd- och mellansvenska utposterna för *Polystichum lonchitis* (L.) Roth. *Svensk Bot. Tidskr.* 38: 137-147.
- Sernander, R. 1901: *Den skandinaviska vegetationens spridningsbiologi*. Uppsala.
- Sernander, R. 1902: Bidrag till den västskandinaviska vegetationens historia i relation till nivåförändringarna. *Geol. Fören. Förhandl.* 24(213): 125-144; (216): 415-466. [Lunna mosse.]
- Sernander, R. 1920: [Svenska Botaniska Föreningens] Exkursion till Skåne juni 1919. *Svensk Bot. Tidskr.* 14: 99-123 [s 106-107 *Arum maculatum*, tidigare förvildad vid Halmstad].
- Sieurin, J. 1844: Berättelse öfver en botanisk resa i norra Halland, företagen 1843. *Bot. Notiser* 1844: 81-93, 103-105. [Utförligt refererad av J. E. Wikström i Årsberättelser om Botaniska arbeten och upptäckter för åren 1843 och 1844, Stockholm 1844: 677-686.]
- Simmons, H. G. 1928: De i Sverige funna arterna av *Ambrosia* L. *Svensk Bot. Tidskr.* 22: 437-441. [*A. artemisiifolia*, *trifida*.]
- Simmons, H. G. 1930: Till kännedomen om invandringen av *Beta maritima* L. vid Sveriges västkust. *Svensk Bot. Tidskr.* 24: 536-559.
- Sjunneson, O. 1953: *Sydhalländskt allmogeliv i slutet av 1800-talet*. Halmstad.
- Sjöbeck, M. 1931: *Halland. En landskaplig orientering vid betraktandet av Halland från statsbanornas tåg och under utfärder*. Stockholm. 2 uppl. 1931.
- Sjöbeck, M. 1932: Det äldre kulturlandskapet i Sydsverige. Några synpunkter vid studiet av vegetationen. *Sv. Skogsvårdsfören. Tidskr.* 29: 45-73.
- Sjöbeck, M. 1933: Den försvinnande ljungheden. *Svenska Turistfören. Årsskr.* 1933: 84-103.
- Sjöbeck, M. 1945: Från kusten och sanden till skogen och heden. I F. Ström, A. Sandklef & T. Åberg (red), *Halland, kustlandet, gränslandet, framtidslandet*: 48-72. Halmstad.
- Sjöbeck, M. 1958: Hallands natur år 1569. *Halland Vår Bygd* 42: 14-30.
- Sjögren, R. 1973: Plantorna som räddar klitterna. *Hallandsposten* 9.XI.1973.
- Sjögren, W. 1952: Naturvård i statens skogar och särskilt inom Hallands revir. *Hallands Natur* 16: 20-33.
- Sj[ögre]n, W. 1953 a: En utböling i Hallands-floran. *Hallands Natur* 17: 42-43. [*Solanum luteum*.]
- Sj[ögre]n, W. 1953 b: Ett par märkliga gräsfynd i Halmstad-trakten. *Hallands Natur* 17: 43-44. [*Festuca pratensis* × *Lolium perenne*, *Festuca arundinacea*.]
- Sjögren, W. 1954: Murgrönsmåjan. En växt i utdöende. *Hallands Natur* 18: 29-34.
- Sjöstrand, C. 1922: *Smålands nation i Lund 1688-1921*.
- Sjöström, J. 1993: Geochemical characteristics of acidic groundwaters and soils in Halland, southwest Sweden. *Geol. Fören. Förhandl.* 115: 274-275.
- Skogsbruket och miljön. 1991: Information från Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1991(1). [Stencil.]
- Skottsberg, C. 1923: Göteborgstraktens växtvärld. I: *Skrifter utg. till Göteborgs stads trehundraårsjubileum*. 2. Göteborgstraktens natur: 289-332. Göteborg.
- Skottsberg, C. 1925: Die Gegend von Göteborg. *Vierte Internat. Pflanzengeogr. Exkursion (I. P. E.). durch Skandinavien Juli-Aug. 1925*. Allgem. Exkursionsführer für die schwed. Teile der vierten I. P. E. Uppsala. [Särö s 40.]
- Skottsberg, C. 1936: *Asplenium adiantum-nigrum* L. i Halland. *Acta Horti Gothob.* 11: 233-240.
- Skottsberg, C. 1952: Särö. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 348-367. Göteborg.
- Skottsberg, C. 1954: God sommarlektyr. Rec. av P. H. Lundegårdh & R. Sandgren, Beskrivning till kartbladet Särö. *Göteborgs Handels & Sjöfartstidning* 8.VIII.1954. [Ang. röda näckrosor, se även Lundegårdh 1954 och K. T. 1954.]
- Skyddad natur 30 juni 1991. 1992: Naturvårdsverket [s 184-192 naturreservat, naturvårdsområden, naturminnen, djurskyddsområden, skyddade växter i Hallands län].
- Skånes, H. & Ihse, M. 1988: *Ädellövskog i Laholms kommun*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1988 (11). [Stencil.]

- Smålands Flora. *Artförteckning* 10.3.1990. [Stencil.]
- Snogerup, B. 1983: Northwest European taxa of Odontites (Scrophulariaceae). *Acta Bot. Fennica* 124.
- Snogerup, B. 1987: Släktet Odontites, rödtoppor, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 81: 145–153.
- Snogerup, S. 1991: Skräpporna i Norden. *Svensk Bot. Tidskr.* 85: 249–260.
- Sperling, O. 1794: Ottho Sperlings Levnet. *Nye samlinger til den danske Historie*. 3: 197–266. Kjøbenhavn.
- Sperling, O. 1885: *Selvbiografi (1602–1673) overs.* [från tyska] i *Uddrag efter Originalhaandskriftet med særlig Hensyn till Forfatterens Ophold i Danmark og Norge ... af S. Birket Smith*. Kjøbenhavn.
- Stace, C. A. 1991: *New Flora of the British Isles*. Cambridge.
- Stansert, K. 1975: Översiktlig botanisk inventering. I: *Fegen, Kalvsjön. Sammanfattningar av naturinventeringar. Bil. 1. Länsstyrelserna i Hallands, Jönköpings och Älvsborgs län*. [Stencil.]
- Statens vägverk 1980: *Alternativa gräsförblandningar. Viltattraktion*. BP 118.
- Stenberg, L., Thörn, N. & Westerberg, S. 1993: 23 nya kärlväxter rapporteras från landskapet Norrbotten. *Svensk Bot. Tidskr.* 87: 19–24.
- Stenström, F. 1935: Pehr Osbeck och Lars Montin. Två halländska Linné-lärjungar. *Svenska Linné-Sällsk. Årsskr.* 18: 59–94.
- Stenström, K. O. E. 1895: Tvänne Piloselloider från Halmstadstrakten. *Bot. Notiser* 1895: 213–218.
- Stenström, K. O. E. 1896: Några skandinaviska former av Hieracium Auricula Lamk. et DC. *Bot. Notiser* 1896: 134–141.
- Sterner, R. 1921: Om Geum hispidum Fr. *Svensk Bot. Tidskr.* 15: 26–138. [Halland s 135.]
- Sterner, R. 1922: The continental element in the flora of South Sweden. *Geogr. Annaler* 1922: 221–444.
- Sterner, R. 1925: Några huvuddrag i södra Sveriges växtgeografi. *Ymer* 45: 51–76. [Potentilla rupestris, Vincetoxicum hirundinaria, Trifolium montanum, Campanula cervicaria.]
- Sterner, R. 1931: Ljungheden. II. Sefwe, Liv och materia. *Läsebok för skola och hem* 3: 29–35. Stockholm.
- Sterner, R. 1932: Växtvärlden. Hallands län. I O. Sjögren (utg), *Sverige. Geografisk beskrivning*. 3: 386–388. Stockholm. [Sign. "R. S.".]
- Sterner, R. 1940: Polymorfin inom Centaurium vulgaregruppen. En taxonomisk-växtgeografisk studie med särskild hänsyn till de skandinaviska formerna. *Acta Horti Gothob.* 14: 109–142.
- Sterner, R. 1944: Galium pumilum Murr. i nordvästra Europa. *Acta Horti Gothob.* 15: 187–233. [Torup s 231.]
- Sterner, R. 1945 a: Bohusläns flora i växtgeografisk överblick. I H. Fries, *Göteborgs och Bohus läns fanerogamer och ormbunkar*: 32–74. Göteborg. [Kartor för *Fragaria viridis* (omtryck av Hylander 1945) och *Teesdalia nudicaulis*, s 68–69.]
- Sterner, R. 1945 b: Nordiska havsstrandsväxter. En växtgeografisk överblick. *Fauna och Flora* 40: 28–43.
- Sterner, R. 1952: Onsalahalvön. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 368–377. Göteborg.
- Sterner, R. 1986: *Ölands kärlväxtflora*. 2 rev. uppl. utgiven av Å. Lundqvist. Stockholm.
- Strand, P. 1984: *Punktfrekvensmetoden på Mästocka ljunghed*. Enskilt arbete. Avdelningen för systematisk botanik, Göteborgs universitet. [Stencil.]
- Strandhede, S.-O. 1961: Eleocharis Palustres in Scandinavia and Finland. Taxonomical units within the area. *Bot. Notiser* 114: 417–434.
- Strandhede, S.-O. 1966: Morphologic variation and taxonomy in European Eleocharis, subser. Palustres. *Opera Bot.* 10(2).
- Strandhede, S.-O. & Dahlgren, R. 1968: Drawings of Scandinavian plants 9–16. Eleocharis R. Br. *Bot. Notiser* 121: 1–10, 145–152, 305–311, 465–470.
- Ståhl, B. 1984: Botaniska Föreningen i Göteborg 1983. Exkursion till Sönerbergen, Onsala sn. (autoreferat). *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 113.
- Sundstedt, F. 1938: *Västkusten II. Halland*. Åhlén & Söners Naturböcker för sommarsemesteren. Stockholm [s 87–90 register över nämnda växter].
- Sunér, B. 1973: Statligt stöd kan hjälpa till rädda Hallands sanddyner. *Göteborgs-Posten* 6.XI.1973.
- Suneson, S. 1946: En ny skånsk fyndort för Sonchus palustris L. jämte en översikt över artens förekomst i Sverige. *Bot. Notiser* 1946: 29–47.
- Suneson, S. 1951: Fynd av dikotomiskt förgrenad Orchis maculata i Sverige. *Bot. Notiser* 1951: 274–277. [Onsala, Mariedal. Se även Svensk Bot. Tidskr. 46: 136. 1952.]
- Suominen, J. 1990: Vild humle i Finland och Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 259–265.
- Svala, C. 1992: Det halländska landskapet i ett tvåhundraårigt perspektiv. *Hallands Natur* 1992(1): 14–18.
- Svedberg, T. 1922: Ett bidrag till de statistiska metodernas användning inom växtbiologien. *Svensk Bot. Tidskr.* 16: 1–8. [Viola tricolor, Jasione montana, Mellbystrand.]
- Svedjemyr, O. 1989: Mästerroten, Peucedanum ostruthium – läkeväxt från medeltid. *Svensk Bot. Tidskr.* 83: 149–155.
- Svedmark, E. 1893: Beskrifning till kartbladet Varberg. *Sveriges Geol. Undersökn. Ser. Ab* 13.
- Svedäng, M. 1990: Löktåg, Juncus bulbosus, trivs i försurade sjöar. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 45–50.
- Svensk botanik* 1818, 1824, 1827: 8: 547 Genista germanica, Halland; 8: 560 Veronica longifolia, Varberg. Stockholm 1818. – 9: 610 Anagallis minima, Trönninge; 9: 630 Zannichellia palustris, Halmstad. Upsala 1824. – 10: 673 Ranunculus hederaceus, vid Halmstad; 10: 678 Genista pilosa, vid Halmstad. Upsala 1827.
- Svenson, S. 1928: Halländska växtlokaler. *Acta Horti Gothob.* 4: 27–45.
- Svensson, P. 1893: *Flora öfver Sveriges kulturväxter*. Stockholm.
- Svensson, R. 1988: Floravård i jordbrukslandskapet. *Svensk Bot. Tidskr.* 82: 458–465.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1982: Några ogräsarters tillbakagång belyst genom konkurrens-, gödslings- och herbicidförsök. *Svensk Bot. Tidskr.* 76: 241–258.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1983 a: Åkerogräsfloran 1958 och 1980 i några västskånska socknar. *Svensk Bot. Tidskr.* 77: 241–257.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1983 b: Klättens historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 77: 165–190.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1984 a: Bosyskans historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 205–218.

- Svensson, R. & Wigren, M. 1984 b: Hjärtstillans historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 78: 263–276.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1985: Råglostans historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 79: 93–114.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1986: Sminkrotens historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 80: 107–131.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1990: Hundtungans historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 393–406.
- Svensson, R. & Wigren, M. 1993: Vit kattost – historia och biologi i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 87: 81–92.
- Swartz, O. 1789: Botaniske anmärkningar öfver några svenska växter, samt en hittills obeskrifven inländsk ört, *Spergula subulata*. *Kungl. Vetensk.-Akad. Handl.* 10: 39–51.
- Sylvén, N. 1906: Om refloration eller omblomning. *Bot. Notiser* 1906: 63–79. [Halmstad, Laholm.]
- Sylvén, N. 1936: Några särdrag i Hallands-floran. *Hallands Natur* 1: 19–23.
- Sylvén, N. 1953: Enligt naturskyddslagen i Skåne fridlysta enskilda växtarter. *Skånes Natur* 40: 75–102 [s 82 *Genista germanica* i Halland].
- Sylvén, N. 1963: Det skandinaviska floraområdets Caricaceae Distigmaticae. *Opera Bot.* 8(2).
- Sylvén, N. 1966: Den svenska aspens variation med hänsyn till bladformen. *Bot. Notiser* 119: 169–176. [Halland s 171, 175, 176.]
- Särö hafsbad- och skogslyfts-kurort jemte plankarta. 1888. 2 uppl. 1894. Göteborg. [Uppgifter angående växter från Lindeberg 1858 c.]
- Söderberg, E. 1949: Ett bidrag till jättebalsaminens, *Impatiens Roylei* Walp., odlingshistoria. *Svensk Bot. Tidskr.* 43: 129–130.
- Söderberg, I. 1950: *Hypnum callichroum* (Brid.) Br. & Sch. i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 44: 230–231. [Frillesås.]
- Söderberg, P. 1929–1930: Förteckning över de fanerogama växter, som iakttagits inom Halmstad med omnejd. *Fören. Gamla Halmstads Årsbok* 6: 217–229. 1929. 7: 250–264. 1930. Halmstad.
- Söderhjelm, I. B. 1985: *Litteratur om Halland 1960–1982*. Halmstad.
- Thedenius, K. F. 1855: Spridda växtgeografiska uppgifter rörande skandinaviska floran. *Bot. Notiser* 1855: 65–76. [*Hierochloë odorata*, Halmstad, Th. Fries.]
- Theorin, G. R. A. 1865: *Växtgeografisk skildring af Södra Halland*. Akad. afh. Lund.
- Thor, G. 1979: *Utricularia* i Sverige, speciellt de förbisedda arterna *U. australis* och *U. ochroleuca*. *Svensk Bot. Tidskr.* 73: 381–395.
- Thor, G. 1987: *Sumpblåddra, Utricularia stygia*, en ny svensk art. *Svensk Bot. Tidskr.* 81: 273–280.
- Thor, G. 1988: The genus *Utricularia* in the Nordic countries, with special emphasis on *U. stygia* and *U. ochroleuca*. *Nord. J. Bot* 8: 213–225. [*U. stygia*, Asige.]
- Thor, G. 1992: *Ornithopus perpusillus*. I T. Ingelög m fl, *Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter*. 1993. Lund.
- Thunmark, S. 1937: Über die regionale Limnologie von Südschweden. *Sveriges Geol. Undersökn. C* 140. [Tönnersjö s 47–49, *Lobelia* s 137, 159.]
- Tidström, A. 1891: *Resa i Halland, Skåne och Blekinge år 1756*. Utg. M. Weibull. Lund. Faksimileutg. Dansk-Skaansk Forlag, København, 1980.
- Tigerschiöld, E. 1980: Tre underarter av *Asplenium trichomanes*, svartbräken, i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 74: 353–360.
- Tjernberg, M. 1973: *Enet – undersökning av vegetation och flora*. SNV PM 304. [Stencil.]
- Toivonen, H. 1981: Spontaneous *Carex* hybrids of *Heleo-nastes* and related sections in Fennoscandia. *Acta Bot. Fennica* 116: 1–51. [*C. canescens* × *remota*, Enslöv, s 20, 44.]
- Tolf, R. 1902: Torfmossundersökningar i Halland. *Sv. Mosskulturören. Tidskr.* 16: 103–124. [Torup s 105–107, 110–112.]
- Torkelsson, S. 1980: Projekt Hallands flora. *Martorn* 4(2): 18–19.
- Torkelsson, S. & Åhrén, Å. 1989: *Naturrestativet Göstorpsskog. Inventering av vegetation, fauna och mark-historia. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande* 1989(9). [Stencil.]
- Tornehed, S. 1983: Linné-lärjungar och ostindiepräster i Halland. *Varbergs Museum Årsbok* 34: 71–96.
- Trybom, F. 1895: Lygnern jemte Sundsjön, Stensjön och St. Svansjön i Elfsborgs och Hallands län. *Meddel. Kungl. Landbruksstyrelsen* 1895. 2(20). [Växtlighet s 12–13.]
- Turesson, G. 1925: Studies in the genus *Atriplex*. *Lunds Univ. Årsskr. N. F. Avd. 2*, 21, 4.
- Turesson, G. & Turesson, B. 1960: Experimental studies in *Hieracium pilosella* L. I. Reproduction, chromosome number and distribution. *Hereditas* 46: 717–736. [Haverdal 2n = 18, Högaskog 2n = 36, Snöstorp, Steninge, Skrea, Tönnersjö, Åsa 2n = 45.]
- Turesson, B. 1972: Experimental studies in *Hieracium pilosella* L. II. Taxonomy and differentiation. *Bot. Notiser* 125: 223–240. [*H. balioccephalum*, *epipyrrhum*, *leptaloides*, *leptaleum*, *leptacinum*.]
- Tutin, T. G. m fl (red) 1964–93: *Flora europaea*. Uppl. 1, 1–5, 1964–80; uppl. 2, 1 1993. Cambridge.
- Ullstadius, S. 1982: En ruta i Hallands flora-projektet – inventeraren kommenterar. *Hallands Natur* 46(1): 10–11. [Vessige.]
- Ullstadius, S. 1987: En växtlokal. *Hallands Natur* 51: 52–53. [Vessige, Möllegård.]
- Unger, U. 1980: Häckfågelfaunan på Nidingen under 1970-talet. *Fåglar på Västkusten* 14: 46–54. Meddel. från Göteborgs Ornitologiska Fören. [Flora s 46.]
- Unger, U. 1983: Vegetation och fauna inom Nidingens naturreservat. *Meddelande nr 15 från Nidingens fågelstation*. Rapport till Länsstyrelsen i Hallands län 1983–10–19. [Stencil.]
- Unger, U. 1992: Kärlväxtfloran på Nidingen. *Fåglar på Västkusten* 26: 128–139.
- Uotila, P. 1978: Variation, distribution and taxonomy of *Chenopodium succicium* and *C. album* in N. Europe. *Acta Bot. Fennica* 108.
- Uotila, P. & Suominen, J. 1976: The *Chenopodium* species in Finland, their occurrence and means of immigration. *Ann. Bot. Fennici* 13: 1–25.
- Urskogar. Inventering av urskogsartade områden i Sverige. 2. *Södra Sverige*. 1982. Red. S. Bråkenhielm. SNV PM 1508. [Halland s 149–160.]
- Utdrag ur länsstyrelsens i Hallands läns naturskyddsdiarium 1944. *Hallands Natur* 1944: 34–37.
- Vallin, H. 1952: Kring Laholmsbukten. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 289–300. Göteborg.

- Valovirta, E. J. 1967: Lars Levi Laestadiusens kasvikokoelma Jyväskylä. *Mem. Soc. Fauna et Flora Fennica* 43: 78–99. [*Genista pilosa* och *tinctoria*, Halmstad 1822, s 89.]
- Vestergren, T. 1924: [Ranunculus Steveni. Halmstad adv.] *Svensk Bot. Tidskr.* 18: 485.
- Vestergren, T. 1925: Agropyron litorale (Host) Dum., en mediterrän-atlantisk art vid Nordeuropas kuster. *Svensk Bot. Tidskr.* 19: 263–288.
- Vestergren, T. 1930: Über den Verwandtschaftskreis der Myosotis versicolor (Pers.) J. E. Sm. *Svensk Bot. Tidskr.* 24: 449–467. [*M. discolor*, Halmstad s 457, Släp s 469.]
- Vesterlund, O. 1918: De gula hallonen. *Skogen* 5: 157–158. [Ränneslöv, jfr R. Fr. 1915 och Hjerthén 1918.]
- Vide, S.-B. 1955: Några sydsvenska växtnamn. *Svenska landsmål och svenskt folkliv*. 78: 54–66. [Provinsnamn för nypon s 58–59.]
- Vide, S.-B. 1956: Traditioner kring Holgers urter och några andra växtnamn. *Skånes Hembygdsförb. Årsbok 1956*: 87–95. [*Chrysanthemum segetum*.]
- Vide, S.-B. 1963: De provinsiella växtnamnen i Linnés Skånska resa. *Sv. Linné-Sällsk. Årsskr.* 45: 46–54.
- Vide, S.-B. 1966: Sydsvenska växtnamn. *Skr. utg. genom Landsmålsarkivet i Lund* 17. Lund.
- Vide, S.-B. 1969: Växtnamn och kulturhistoria. *Varbergs Museum Årsbok* 20: 139–156.
- Viklund, K. 1994: Analys av förkolnat växtmaterial från boplatser i Eldsberga sn och Laholms lfs, Halland. Arkeologiska institutionen, Umeå universitet. Miljöarkeologiska Laboratoriet. [Stencil.]
- Vitolins, T. 1957: Alkärr med humle vid Genevadsåns mynning. *Hallands Natur* 21: [7], foto.
- Wæsterberg, P. & Nyman, H. 1991: *Landstingets skogar i Halland 1916–1991*. Utg. Landstinget Halland.
- Wahlberg, P. F. 1820, 1824: *Flora gothoburgensis*. Upsaliae. [*Crassula aquatica*, *Salix fragilis*, Åsa; *Acorus calamus*, Kungsbacka; *Spergularia salina*, *Brassica nigra*, Halland; *Cotoneaster niger*, Näset; *Cytisus scoparius*, Gåsevadholm.]
- Wahlberg, P. F. 1847: [Botaniska uppgifter om Halland.] I: *Topografiska och statistiska uppgifter om Halmstads Län*: 9–12. Stockholm.
- Wahlenberg, G. 1802–1803: Inledning till Caricographien. *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 23: 225–247, 301–329. 1802. 24: 66–98, 138–170. 1803.
- Wahlenberg, G. 1824–1833: *Flora svecica*. 1–2. Uppl. [1], 1824, 1826, 2, 1831, 1833. Upsaliae.
- Wahlgren, A. 1914: *Skogsskötsel: handledning vid uppdragande, vård och förnygring av skog* [s 560 bild från Frörlinge av självförnygring i ett bestånd av silvergran *Abies alba*].
- Wahlgren, E. 1908: Växtvärld [i Hallands län]. *Sverige. Geografisk topografisk statistisk beskrifning* 1: 823–824. Utg. K. Ahlenius & A. Kempe. Uppsala. [Sign. "E.W."]
- Wahlstedt, L. J. 1911: Huru Sonchus palustris L. sprid sig vid Kristianstad och Sölvesborg. *Bot. Notiser* 1911: 17–18.
- Wahlin, B. J. O. 1943: Hjorttungan – Phyllitis scolopendrium – i Sverige. *Sveriges Natur* 1943: 46–55.
- Waldén, G. 1971: I Eftramarkerna. I L. Nilson (red), *Eftraboken* [1]: 115–117. Halmstad.
- Waldén, H. W. 1967: Översiktlig naturvårdsinventering i Hallands län. Länsstyrelsen i Hallands län. [Stencil.]
- Wallin, C. 1943: "Rige Holger" till Glimminge och Demmestrup – en herreman från 1600-talets Skåneland. *Fören. f. fornminnes- och hembygdsvård i sydöstra Skåne. Småskrifter* 2. Simrishamn. [*Chrysanthemum segetum* s 7–8.]
- Wallin, G. 1973: Lövsöksvegetation i Sjuhäradsbygden. *Acta Phytogeogr. Suec.* 58 [s 76–77, tab. 23–25, 27 Veddige].
- Wallin, J. 1858: *Beskrifning öfver badorterna å Sverges vestra kust*. Göteborg. Faksimileuppl. Bielefeld 1970. [Varbergs-trakten s 51, Särö s 57, jfr Lindeberg 1858 c.]
- Walters, S. M. 1948: *Glyceria declinata* Bréb., en förbi-sedd nordisk art. *Bot. Notiser* 1948: 430–440.
- Walters, S. M. m fl (red) 1986: *The European garden flora* 1. Cambridge.
- Wangö, J. 1933, 1974: *Knäred i gången tid. Dess historia, kultur, folk, tro och sed*. Lund. Faksimileupplaga. Halmstad 1974. [Dialektnamn på växter s 252, 253, 317.]
- Wangö, J. 1962: Gamla allmogennamn på växter i södra Halland. *Halland* 45: 30–35.
- Wanntorp, H.-E. 1986: Främmande vattenväxter. *Nymphaea* 1986(1): 9.
- Weber, H. E. 1981: Revision der Sektion Corylifolii (Gattung Rubus, Rosaceae) in Skandinavien und im nördlichen Mitteleuropa. *Sonderb. d. Naturwiss. Vereins in Hamburg*. 4. [R. dissimulans, eluxatus, fasciculatus, hallandicus, lagerbergii, mortensenii, wahlbergii.]
- Wedel, P. O. 1971: *Kvartärgeologiska studier i norra Halland*. Chalmers Tekniska Högskola. Geologiska institutionen, Göteborgs universitet. Publikation 1971 A:1.
- Weimarck, G. 1971: Variation and taxonomy of Hierochloë (Gramineae) in the northern Hemisphere. *Bot. Notiser* 124: 129–175. [Vallda, Ölmevalla s 169, karta s 140.]
- Weimarck, H. 1947 a: De nordiska ekarna. 1. Quercus Robur subsp. pedunculata och subsp. puberula. *Bot. Notiser* 1947: 61–78.
- Weimarck, H. 1947 b: De nordiska ekarna. 2. Quercus petraea och Q. petraea x Robur jämte en systematisk och växtgeografisk överblick. *Bot. Notiser* 1947: 105–134.
- Weimarck, H. 1963: *Skånes flora*. Lund.
- Weimarck, H. (†) & Weimarck, G. 1985: *Atlas över Skånes flora*. Stockholm.
- Wennerberg, A. 1955: Ett nytt fynd av Rubus radula i norra Halland. *Bot. Notiser* 108: 308. [Onsala.]
- Wennerberg, A. 1956: Ett par lokaler i Göteborgstrakten för Lycopodium complanatum ssp. chamaecyparissus. *Bot. Notiser* 109: 98–99. [Ölmevalla.]
- Westerlund, C. A. 1856: *Botaniska observationer*. Malmö. [*Atriplex glabriuscula*, Halland; *A. hastata*, Släp.]
- Westerlund, C. A. 1861: *Bidrag till kännedomen af Sveriges Atriplices*. Akad. afh. Lund. [*A. glabriuscula*, *prostrata*, *hastata*.]
- Westerlund, C. G. 1907: Studier öfver de svenska formerna af Alchemilla vulgaris L. *Redogörelse Allm. Läroverken i Norrköping och Söderköping 1906–1907*: 1–31. Norrköping.
- Westerlund, C. G. 1911: Nya bidrag till kännedomen om de svenska formerna af Alchemilla vulgaris L. *Bot. Notiser* 1911: 11–17.
- Westfeldt, G. A. 1957: Växtligheten på västsvenska kyrkogårdar. *Lustgården* 37–38: 187–199.

- Westfeldt, G. A. 1960: *Impatiens glandulifera* Royle i Marks härad, södra Västergötland. *Svensk Bot. Tidskr.* 54: 598–600. [Åskloster.]
- Widder, F. J. 1938: Adventivfloristische Mitteilungen II. *Lilloa* 2: 471–481 [s 473 *Xanthium sibiricum*, *Glycine max*, Halmstad, hamnområdet; *X. pungens*, Lindome, Dverred].
- Widder, F. J. 1972: Das nordamerikanische *Xanthium pungens* Wallroth als Adventivpflanze anderer Kontinente. *Bot. Notiser* 125: 389–392 [s 390 Lindome].
- Widerström, I. & Malmberg, S. 1978: *Krokåns dalgång – naturvårdsinventering och åtgärdsförslag*. Länsstyrelsen i Hallands län. Medd. 1978(8). [Stencil.]
- Widgren, Å. 1990: Mellangyllen, *Barbarea intermedia*, etablerad i Småland. *Svensk Bot. Tidskr.* 84: 1–4.
- Wieslander, N. 1969: Var finns våra naturminnen och naturreservat. *Hallands Natur* 33: 74–84.
- Wiger, J. 1926: Adventivfynd och växtlokaler från Halland. *Bot. Notiser* 1926: 283–285.
- Wiger, J. 1928: *Phyllitis scolopendrium* i en brunn i Halland. *Bot. Notiser* 1928: 410.
- Wiger, J. 1931: Nya adventivfynd och växtlokaler från Halland. *Bot. Notiser* 1931: 201–206.
- Wiger, J. 1938: Hallands växt- och djurliv. *Halland. En bok om hembygden*: 40–70. Utg. Hallands nation. Lund.
- Wiger, J. 1939: Drag ur Hallands växt- och djurliv. *Hallands Natur* 1939: 14–23.
- Wiger, J. 1950: Anteckningar om halländska växter. *Hallands Natur* 1950: 9–15.
- Wiger, J. 1953: Om *Lactuca tatarica* (L.) C. A. Meyer i Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 47: 386–387. [Halmstad; *Viscaria alpina*, Ölmevalla.]
- Wigren-Svensson, M. & Svensson, R. 1992: *Consolida regalis*. Riddarsporre. I T. Ingelög m fl (red), *Floravård i jordbrukslandskapet. Skyddsvärda växter*. 1993. Lund.
- Wijk, H. 1954: Hederastudier i norra Halland. *Svensk Bot. Tidskr.* 48: 137–147.
- Wijk, H. 1961: Hederastudier i norra Halland. II. *Svensk Bot. Tidskr.* 55: 599–603.
- Wiksell, G. 1927: Om förekomsten av olika ogräsarters frön i svenska utsädesvaror av vissa viktigare växtslag. *Medd. från Stat. Centr. Frökontrollanst.* 2. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1822: *Årsberättelse om framstegen uti botanik för år 1820*. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1822–1823: *Öfversigt af botaniska arbeten och upptäckter för år 1821–1822*. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1824: *Årsberättelse om framstegen uti botanik för år 1823*. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1825–1826: *Öfversigt af botaniska arbeten och upptäckter för år 1824–1825*. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1827–1828: *Årsberättelse om framstegen uti botanik för år 1826–1827*. Stockholm.
- Wikström, J. E. 1830–1857: *Årsberättelse om botaniska arbeten och upptäckter för åren 1828–1852*. Stockholm.
- Wilse, J. N. 1784: Reise von Norwegen nach Copenhagen, durch den westlichen Teil von Schweden. Im Sommer 1776. *J. Beroulli's Sammlung kurzer Reisebeschreibungen* 14: 157–262. Berlin [s 223 *Senecio jacobaea*, *Atriplex littoralis*, Fjärås; s 230 *Leymus arenarius*, Falkenberg; s 237 *Crataegus laevigata*, Ö. Karup].
- Witte, H. 1909: *Alyssum calycinum* L., en i Sverige genom utländskt vallväxtfrö spridd art. *Svensk Bot. Tidskr.* 3: 337–381.
- Witte, H. 1912: *Silene dichotoma* Ehrh. En sydost-europeisk arts uppträdande i vårt land hufvudsakligen såsom vallogräs. *Svensk Bot. Tidskr.* 6: 510–530.
- Witte, H. 1936: Om klöversnärjan (*Cuscuta trifolii*) och dess uppträdande i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 30: 661–689 [s 665, 667, 674, 678].
- Witte, H. 1941: *Impatiens glanduligera* Lindley såsom adventivväxt i Sverige. *Svensk Bot. Tidskr.* 35: 211–218. [Getinge, Halmstad.]
- Wittrock, V. B. 1897: *Viola*-studier I. Morfologisk-biologiska och systematiska studier öfver *Viola tricolor* (L.) och hennes närmare anförwandter. *Acta Horti Bergiani* 2(1).
- Wittrock, V. B. 1918: Anteckningar om nordiska namn --- på *Stellaria media* (L.) Cyr. *Acta Horti Bergiani* 6(2).
- Wramner, P., Lindberg, P. & Ström, B. 1967: *PM angående Sandsjöbackaområdet*. Fältbiologiska studentföreningen, Göteborg, till Storgöteborgs Samarbetsskommitté. [Stencil.]
- Åhlander, F. E. 1917: Vetenskapsakademiens naturskyddsärenden år 1916–17. *Sveriges Natur* 1917: 140–145. [*Genista anglica* vid Kullsgården i Veinge socken.]
- Åhlander, F. E. 1924: Vetenskapsakademiens naturskyddsärenden år 1923. *Sveriges Natur* 1924: 125. [*Genista anglica* i Bölarp, Veinge socken.]
- Åhrén, P. M. 1980: *Naturreservatet Bengtesgårds äng. Vegetation, fauna och kulturhistoria*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1980(6). [Stencil.]
- Åhrén, P. M. 1982 a: Steningebergen – Vastaddalen – naturskönt i mellersta Halland. *Hallands Natur* 46(1): 4–9.
- Åhrén, P. M. 1982 b: *Kungsbackafjordens strandängar. Biologisk inventering*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1982(6). [Stencil.]
- Åhrén, P. M. 1982 c: *Veinge sockens nordöstra del – Mästockafältet – översiktlig naturvårdsinventering*. Länsstyrelsen i Hallands län. Meddelande 1982(7). [Stencil.]
- Åström, C. 1981: Laxlekplatser och högre växter. I A. Joelsson, Stensån. *Vattenkemiska och biologiska förhållanden. Bil. 2*: 1–17. Länsstyrelserna i Hallands och Kristianstads län. [Stencil.]
- Örtenblad, T. 1915: Murgrönan i Sverige. *Sveriges Natur* 6: 39–62. [Halland s 39, 40, 45, 46, 54.]
- Öster, J. 1952: Den halländska kustslätten. I C. Skottsberg & K. Curry-Lindahl (red), *Natur i Halland*: 183–209. Göteborg.
- Öster, J. 1973: Harplinge och Steninge socknars geologi. I N. E. Adern (red), *Harplinge. En bok om hembygden* 2: 7–18. Laholm.
- Öster, J. & Linnman, G. 1949: Två nya svenska fyndlokaler för fossilt pollen av *Viscum album* L. *Geol. Fören. Förhandl.* 71: 328–332.

Handskrifter, manuskript

- Afzelius, A. 1780-talet [?]: *Underrättelse om Rara Svenska Växter*. Uppsala universitetsbibliotek, handskrifts avd. D 83 d/e. [En förteckning över växtlokaler, som kompletterar uppgifterna i Linnés *Flora Svecica* 1755. Ett 60-tal arter, hufvudsakligen baserade på Montins uppgifter och insamlingar.]

- Andersson, H. 1986: *Växtförteckning och karta med lokaluppgifter från Enslöv*, huvudsakligen från 1940-talet. I brev till K. Georgson. Projekt Hallands floras arkiv.
- Boije af Gennäs, C. O. 1878: *Brev till C. Hartman*. Uppsala universitetsbibliotek, handskriftsavn. G 101 A nr 235. [Med brevet följde en lista över växter, antecknade 1875–77. Från Halland finns 30 arter angivna.]
- Forsander, J. 1809: *Dagbok hållen under en Halländsk Resa år 1809*. Landsbiblioteket i Växjö.
- Hisinger, W. *Förteckning på en samling af skandinaviska växter efter Linnaeanska systemet i Flora svecica af G. Wahlenberg*. Handskrift, Naturhistoriska Riksmuseet, Sektionen för botanik. [Ett 40-tal arter från Halland. I stort sett som i Hisinger 1828.]
- Holmdahl, S. *Anteckningar om Hallands flora*. Flertalet uppgifter är från perioden 1951–1957, några enstaka går tillbaka till 1930-talet och den senaste är från 1962. Projekt Hallands floras arkiv.
- Hård av Segerstad, F. [1924]: *Lappkatalog till Sydsvenska floras växtgeografiska huvudgrupper*. Göteborgs universitetsbibliotek.
- Leche, J. 1747: *Observatiunculas per aetatem AI 1747 factas Archiatro Linnaeo Patrono et Fautori suo colendissimo offert J. Leche*. Växtlista sänd till Linné. Tillhör Linnean Society, London. Avskrift i Uppsala universitetsbibliotek, vol. 9. 51–54.
- Leche, J. 1748: *Observata in itinere ab initio Julii ad medium Sept. 1748*. Aboae die 24 Sept 1748 J. Leche. Växtlista sänd till Linné. Tillhör Linnean Society, London. Avskrift i Uppsala universitetsbibliotek, vol. 9. 43–44.
- Lundberg, F. 1949: *Anteckningar om halländska växtlokaler*. Projekt Hallands floras arkiv.
- Nilsson, S. 1814: *Diarium Historia Naturalis ad finem anni MDCCCXIII inceptum*. Handskrift i Lunds universitetsbibliotek. Serie C:1.
- Osbeck, P. 1776: *Anmärkingar under en resa til Bohuslän*. Göteborgs universitetsbibliotek, handskriftsavn. Signum H 106: 34. [Se Peterson & Peterson 1967.]
- Osbeck, P. 1789: *Utkast til en Beskrifning öfver Laholms Probsteri. Senare delen som innehåller dess Natural Historia. Växtriket*. Göteborgs universitetsbibliotek, handskriftsavn. Sign H 106: 2–3.
- Peterson, B. 1948–1952: *Anteckningar från exkursioner med utgångspunkt från Ugglarp i Efra*. Ett urval sammanställt 1978 av K. G. Ridelius. Projekt Hallands floras arkiv.
- Taranger, A. 1940: *Om havsstrandens vegetation vid Bohusläns och Hallands kuster*. Enskilt arbete vid Göteborgs Folkskoleseminarium läsåret 1939–1940. Maskinskrivet manuskript. [Stort antal fotografier.]
- Wahlenberg, G. 1822: *Resa genom Östergötland och Blekingen till Skåne och genom Västergötland till bakars 1822*. Resor i Sverige 1810–25. Del 3. Uppsala universitetsbibliotek, handskriftsavn. Mst. S: 40a.

Exsickat

- Fries, E. 1837–1864: *Herbarium normale plantarum rariorum et criticarum Sueciae*. Fasc. 4–7, 9–16. Lundae & Upsaliae.
- Fristedt, R. F. 1872: *Sveriges pharmaceutiska växter*. Fasc. VIII. Uppsala. [Nr 13 *Genista tinctoria*, Halmstad, Juli 1871, A. Andersson.]
- Lindeberg, C. J. 1882, 1885: *Herbarium ruborum Scandinaviae*. Fasc. 1–2. Göteborg. [1: 4 *suberectus* (= *R. nessensis*), Särö; 1: 13 *lindebergii*, Särö; 2: 27 *fissus* (= *R. scissus*), (Falkenberg,) Tvååker; 2: 44–45 *dissimulans*, Onsala, Björkeris. Se även C. J. Lindeberg 1887, F. W. C. Areschoug 1886.]
- Ringius, H. 1836: *Herbarium normale plantarum rariorum et criticarum Sueciae*. Fasc. 2. Lundae. [*Symphytum officinale*, Varberg; *Schoenoplectus tabernaemontani*, Halmstad.]
- Samuelsson, G. (†) 1946–1950: *Plantae Sueciae exsiccatae*. Utg. E. Hultén. Stockholm.
- Winslow, A. P. 1880: *Herbarium rosarum Scandinaviae*. Fasc. 1. Göteborg. [*R. canina* var., Särö; *R. elliptica* ssp. *inodora*, Tölö, Skårby.]

Kartor

- Felterus, K. Classon 1652: *Special Landtkort och Geographisk Taafla öfwer heela Halland*. Lantmäteristyrelsens arkiv. Sign. M 9. Replik utförd av Felterus 1675, Krigsarkivet. Portf. XVI: 2. [Reprod. i halv skala i Malmström 1936.]
- Söderlingh, J. 1691: *Geographisc Delineation och Beskrifningh öfwer 2:e Härader utij Provincien Hallandh, Laholms Lään, Hööks och Tönnersjö Härad*. Mätbladen: Lantmäteristyrelsen. Sign M.1. Renritade kartan: Krigsarkivet. Portf. XVI: D. [Del reprod. i Malmström 1936.]
- Wüchman, P. 1725: *Geometrisk charta, öfwer åtta gårdar, uti Ryggs och Bönarps byar, i ett gärdelag, Hwalinge socken, Himle härad norr Hallands province*. Lantmäterikontoret i Halmstad.

Index

Sidhänvisningar med fet stil leder till artförteckningen.

- Abies alba* 58 88 108 **236**
A. concolor 58 **236**
A. grandis 58 194 **237**
A. nordmanniana **237**
A. procera **237**
Abutilon theophrasti **431**
Acer 26 34
A. campestre 74 **425**
A. ginnala **425**
A. negundo **425**
A. platanoides 111 140 150 156
 168 185 253 **425**
A. pseudoplatanus 58 85 112 122
 150 166 213 **426k**
Achillea asplenifolia **570**
A. distans **571**
A. filipendulina **571**
A. millefolium 80 499 **571**
A. ptarmica 130 144 **571**
Aconitum × *cammarum* se *A.* ×
stoerkianum
A. × stoerkianum **296**
Aconogonon alpinum **253**
A. divaricatum **254**
Acorus calamus 50 65 118 144
 150 171 214 638k **639**
Actaea spicata 88 140 143f 178
 179 180 182 195 196 294k **296**
Adonis annua **297**
A. autumnalis se *A. annua*
Adoxa moschatellina 140 142 156
 158 161 178 180 296 310 424
 562k 563
Aegilops cylindrica **703**
A. persica **703**
Aegopodium podagraria 74 88
 130 150 171 192 216 **458**
Aesculus hippocastanum 74 **426**
Aethusa cynapium 54 73 **459** 460k
Aftonstjärna **621**
Ag 80 81 159f 160 **693**
Agnäs 118 145 172 202 668
 695k **696**
Agrimonia eupatoria 152 171 196
 350k **351**
A. procera 190 **351**
Agropyron cristatum **703**
Agrostemma githago 54 61 214
275 543
Agrostis canina 102 110 130 146
 174 **703** 704
A. capillaris 102 119 144 147 154
 161 **703** 707
A. gigantea 62 214 **703**
A. stolonifera 118 130 154 164
 172 702k 703 **704**
A. vinealis 93 114 166 174 703
704k
Aira caryophylla **704**
A. praecox 131 147 166 174 175
 205 704k **705**
Ajuga pyramidalis 161 **511** 513k
A. reptans **512** 513k
Akleja 74 **300**
Alar 26 34
Alaskadunört **450**
Alcea rosea **431**
Alchemilla 162 **351**
A. acutiloba 350k **352**
A. alpina 54 351 **352**
A. conjuncta 351 **352**
A. filicaulis ssp. *filicaulis* 351 **352**
 353k
A. filicaulis ssp. *vestita* 351 **353k**
A. glabra 351 **353k**
A. glaucescens 194 351 **353** 354k
A. gracilis se *A. micans*
A. micans 157 **353** 354k
A. mollis 351 **354**
A. monticola 152 **354k**
A. plicata 196 **354**
A. subcrenata **355** 356k
A. subglobosa **355**
A. wichurae 351 **355**
Alisma gramineum **649**
A. plantago-aquatica 110 130 133
 146 171 **650**
Alliaria petiolata 56 166 198 **314k**
Allium carinatum **622**
A. moly **623**
A. oleraceum 162 169 175 178
 201 621k **623**
A. roseum **623**
A. schoenoprasum **623**
A. scorodoprasum **623** 624k
A. ursinum 186 **623**
A. vineale 167 175 178 180 182
 201 **624k**
Alm 15 31 91 140 150 155 158f
 166 178 179 185 190 193 195
 251 439
Almar 34
Alnus 26 34
A. glutinosa 105 110 111 121 138
 149 156 158 170 **248** 249
A. glutinosa × *incana* 149 **248**
A. incana 58 149 **248** 249k
Alopecurus aequalis 80 188 **705**
A. geniculatus 122 172 **705**
A. myosuroides **706**
A. pratensis 152 **706**
Alpgemsrot 82 **591**
Alpgullregn **394**
Alpklöver **406**
Alpkåpa 351 **352**
Alpslide **253**
Alsikeklöver 62 90 214 **408**
Alyssum alyssoides 63 152 **315**
A. murale **315**
Amaranthus albus **273**
A. angustifolius se *A. graecizans*
A. blitum **273**
A. caudatus **273**
A. graecizans **273**
A. hybridus **273**
A. lividus se *A. blitum*
A. quitensis **274**
A. retroflexus **274**
A. spinosus **274**
A. viridis **274**
Amarantmålla **267**
Ambrosia artemisiifolia **571**
A. coronopifolia se *A. psilostachya*
A. psilostachya **571**
A. trifida **571**
Ambrosia **571**
Amelanchier 128 **355**
A. alnifolia 151 **355**
A. confusa 192 **355**
A. laevis **356**
A. lamarckii 59 82 192 213 355
356k
A. spicata 59 213 356k **357**
Amerikansk drakblomma **512**
Amerikansk dunört 72 122 125
 126 130 132 216 **448** 450
Amerikansk dunört × *kantdunört*
 126 **449**
Amerikansk dunört × *mörk dunört*
 82 **448**
Ammi majus **459**
Ammophila arenaria 42 69 115
 147 154 704k **706**
A. arenaria × *Calamagrostis epigejos*
 115 **706**
Amsinckia intermedia **501** 502
A. lycopsoides **501f** 502
A. micrantha **502**
A. tessellata **502**

- Anagallis arvensis* 200 479k **480**
A. minima 49 73 147 174 176 200
 216 **481f** 483k
Anaphalis margaritacea **572**
Anchusa arvensis 500k **502**
A. officinalis 41 71 124 152 165
502 503k
 Andmat 128 172 **642** 643 645
Andromeda polifolia 100 110 160
474
Androsace septentrionalis 124 **482**
Anemone hepatica 58 140 162 178
 180 182 185 192 195 198 199
 213 296 **297** 298k 310 424 598
 675
A. nemorosa 86 102 146 156 158f
 161 171 185 194 195 196 **297**
A. pratensis 54 152 **297**
A. pratensis × *pulsatilla* 152 **298**
A. pulsatilla 60 71 98 152 169 194
298k
A. ranunculoides 14 **298**
A. sylvestris **299**
A. vernalis 61 94 214 298k **299**
Anethum graveolens **459**
Angelica archangelica 41 68 144
 147 154 176 186 200 215 **459**
 460k
A. sylvestris 102 118 130 148 150
 154 156 **459**
Antennaria dioica 60 61 93 98
 132 147 162 170 **572** 573k
Anthemis arvensis **572** 602 615
A. cotula 54 **572**
A. tinctoria 63 **573k**
Anthericum liliago 80 81 **620**
Anthoxanthum aristatum 63 **706**
A. odoratum 102 118 146 161 192
707
Anthriscus caucalis **460**
A. cerefolium 70 **460**
A. sylvestris 70 80 113 121 130
 161 164 **460**
Anthyllis vulneraria 90 **388**
Antirrhinum majus **532**
 Apel 253 **365**
Apera spica-venti 113 498 543
 703 **707** 708k
Aphanes arvensis **357** 359k
A. inexpectata **357** 359k
Apium graveolens **461**
A. inundatum 49 66 154 173 188
 202 460k **461** 705
 Apoteksros se provinsros
Aquilegia vulgaris 74 **300**
Arabidopsis suecica se *Arabis suecica*
A. thaliana se *Arabis thaliana*
Arabis arenosa 63 70 122 215 **315**
 316k
A. caucasica 186 **315**
A. glabra 178 180 182 189 **316k**
A. hirsuta **316**
A. suecica 70 215 **316**
A. thaliana 132 179 316 **317**
 Arabisk kavelhirs 737
Araucaria 26
Arctium 128
A. lappa **573**
A. minus 152 573k **574**
A. nemorosum **575**
A. tomentosum 170 172 574k **575**
Arctostaphylos uva-ursi 93 **474**
 476k
Arenaria serpyllifolia 131 275k **276**
Argemone mexicana **310**
 Argentinsk skräppa 64 **261**
 Armeniskt björnbär 82 **378**
Armeria maritima 71 130 131f
 144 145f 169 188 194 200 205
 215 484k **485**
Armoracia rusticana 74 130 316k
317
Arnica montana 48 60 61 62f 71
 93 98 102 147 161 162 169 197
 574k **575** 577f
Arnosoria minima 45 61 80 214
 339 **576**
Arrhenatherum elatius 62 164 214
 630 **707**
A. pratense se *Helictotrichon*
pratense
A. pubescens se *Helictotrichon*
pubescens
Artemisia 31
A. absinthium **576**
A. biennis **576**
A. campestris 98 194 574k **576**
A. gnaphalodes **576**
A. maritima 69 148 176 177f 205
 500 **577** 578k
A. stelleriana **577**
A. vulgaris 34 125 164 **577** 612
Artocarpus 26
Arum maculatum **639**
Aruncus dioicus **357**
Asarum europaeum **253**
 Ask 15 85 91 111 140 150 156
 158 162 168 171 179 185 190
 194 **487** 529
 Askar 34
 Asklönn **425**
 Asp 91 114 170 241 **242**
Asparagus officinalis 189 **619k**
Asperugo procumbens 80 204 **502**
Asperula arvensis **493**
A. orientalis **493**
Asplenium adiantum-nigrum 80
229f
A. ruta-muraria 54 **230**
A. scolopendrium 50 188 **230**
A. septentrionale 73 167 170 177
 178 179 190 192 195 198 228k
230 232
A. septentrionale × *trichomanes*
 167 187 190 **230**
A. trichomanes 167 178 179 180
 181 182 190 192 195 198 228k
231 232
 Aster **578**
A. novae-angliae **578**
A. novi-belgii 72f **578k** 579
A. × salignus 68 130 **578**
A. tripolium 126 174 189 578k **579**
Astilbe chinensis **347**
Astragalus arenarius 334 **388**
A. canadensis **388**
A. cicer 82 90 92f **388**
A. danicus **388**
A. glycyphyllos 90 178 180 189
388 389k
Astrantia major **461**
 Astrar **578**
Athyrium filix-femina 91 108 142
 152 156 227 **231**
 Atlantnäckros 104 **295**
 Atlanttåg **661**
 Atlasvallmo **313**
Atriplex 215 527
A. calotheca se *A. hastata*
A. glabriuscula 200 261k **262** 265
A. hastata **263** 264k
A. hortensis **263**
A. laciniata 68 153 202 205 215
 263f **264k** 733
A. littoralis 66 116 125 153f 154
 174 176 200 204 263 **265** 347
A. longipes 263 264k **265**
A. patula 265 **266**
A. pedunculata 188 199 **266**
A. portulacoides **266**
A. prostrata 66 125 154 200 204
 262 263 **267k**
A. prostrata ssp. *calotheca* se
A. hastata
Avena fatua 37 498 543 577 612
707 708k
A. sativa 37 **707**
A. strigosa 37 54 **707**
 Avenbok 30 **248** 249k
Avenula pratensis se *Helictotrichon*
pratense
A. pubescens se *Helictotrichon*
pubescens
 Axag **701**
 Axslinga 128 164 **456**
 Axveronika **552** 554k
Axyris amaranthoides **267**
 Backdunört 73 178 181 197 216
 449k **450**
 Backförgätmigej **506** 507k
 Backglim 170 178 **288k**
 Backklöver **409**
 Backlök 162 169 175 178 201
 621k **623**
 Backnejlika 118 170 189 278k **279**
 Backruta 60 147 162 **308**
 Backsippa 60 71 98 152 169 194
 298k
 Backskafting **708**
 Backskärfrö 63 152 **340k**
 Backsmultron 202 205 **363**
 Backsmörblomma 60 **306**
 Backstarr 71 93 98 132 678k **679**

- Backtimjan 42 120 132 144 154
 169f 170 200 524k **526**
 Backtrav 132 179 316 **317**
 Backvial 90 186 191 200 **397** 398k
 Backvicker 44 47 71 90 170 178
 179 181 182 192 200 **410** 411k
Baldellia ranunculoides 66 173f
 188 202 **650** 705
 Baldersbrå 119 125 572 602 **615**
 Balkanbolltistel **592**
 Balkangemsrot **591**
 Ballongblomma **529**
Ballota nigra 70 75 80 165 216
 512 518
 Balsamblad **613**
 Balsampoppel 74 82 **241**
 Balsampopplar **241**
 Bandnate **655**
 Bandrölikka **570**
 Bandtång 494 **643** 644
 Bangyllen 152 **319**
 Banklint **583**
 Bankrassing 70 215 **331**
 Banksianatall **239**
Barbarea intermedia 82 317f **318**
B. stricta 50 150 170 **318** 320k
B. vulgaris **318**
B. vulgaris var. *arcuata* 63 214
 318
B. vulgaris var. *vulgaris* 152 **319**
 Barrlind se idegran
Bassia scoparia **267**
Beckmannia syzigachne 72 215
 708
Bellis perennis 64 214 568 **579**
 Benklint **582**
 Benved 186 198 **428k**
Berberis thunbergii 59 82 112 202
 213 **309**
B. vulgaris 59 112 167 178 182
 195 202 **309** 311k
Berberis 59 112 167 178 182 195
 202 **309** 311k
 Bergbråken 56 57f 213 226k **227**
 Bergbräsma 73f 74 216 **324** 325k
 Bergdunört 87 91 171 **452**
 Bergek 177 178 183f **250** 369
 Bergglim 170 175 179 189 **288k**
 Berggröe 73 122 216 734k **735**
 Bergjohannesört 42 49 58 178 179
 192 196 213 435k **436**
 Bergklint 74 82 582k **583**
 Bergkorsört 57 122 167 **609**
 Bergkärel **329**
 Bergmynta 178 179 180 182 192
 193 197 521k **523** 620
 Bergormrot **254**
 Bergrör 71 114 124 215 225 279
 714 715f
 Bergslok 91 140 179 192 **730**
 Bergsyra 34 80 120 144 147 166
 175 189 192 **258**
 Bergtall 13 58 113 130 **239** 572
 Bergtistel **581**
 Bergven 93 114 166 174 703 **704k**
- Berteroa incana* 63 113 125 214
 319 320k
Berula erecta 132 144 172 188
 461 462k
 Besksöta 66 144 152 157 171 186
 529 530k 548
Beta vulgaris 51 68 149 174 176
 202 204f 215 **267k**
 Betesdaggekåpa 152 **354k**
Betula 33 139 140 150
B. nana 31 101 **249k**
B. pendula 91 114 119 132 168
 250
B. pubescens 64 100 114 140 156
 159 **250**
Bidens cernua 128 130 134 147
 579 580k
B. pilosa **580**
B. radiata 44 **580**
B. tripartita 128 130 164 579 **580**
 Bindvide 105 138 188 **242**
Bistorta affinis **254**
B. major 68 253k **254** 255
B. vivipara 54 **254**
 Bitterfibbla **605**
 Bitterpilört 156 171 **256**
 Bitterskräp 198 **605**
 Björkar 33 139 140 150
 Björkpyrola 476k **477** 478
 Björnbär 70 77 144 215
 Björnrot **469**
 Blankstarr **685** 686k
Blechnum spicant 41 56 163 227
 234k **235**
 Blek fetknopp **345**
 Blekarv 204 205 **293**
 Blekbalsamin 72 151 216 **427**
 428k
 Blekblåddra 81 **556k** 557
 Blekfryle **667**
 Blekspirea 82 386 **387**
 Bleksporre **538**
 Blekstarr 102 **686**
 Blodfingerört **366**
 Blodhirs **718**
 Blodklöver **409**
 Blodnäva 145 177 178 179 181f
 182 188 418k **420**
 Blodrot 93 102 105 110 139 146
 154 161 **366**
 Blodtopp **384**
 Blomsteriberis **330**
 Blomsterlin **421**
 Blomsterlupin 71 82 106 215 **400**
 Blomvass 66 130 171f **648** 650k
Blysmus compressus 146 **667**
B. rufus 49 116 202 661 666k **668**
 Blå bolltistel **592**
 Blå snokört **504**
 Blåbär 139 140 163 166 179 184
 480
 Blåeld 63 124 503k **504**
 Blåfibbla **597**
 Blågran **239**
- Blågrönt mannagräs 66 132 **723k**
 725
 Blågull 74 162 216 **497** 499k
 Blåhallon 178 180 190 **378** 379k
 Blåhallon x hallon 190 **378**
 Blåklint 62 **582k**
 Blåklocka 161 179 **569**
 Blålupin **400**
 Blålusern 63 **402k**
 Blåmunkar 45 98 132 144 147 154
 179 **569** 621
 Blåmålla 66 73 125 154 216 **269**
 270k 271
 Blåmåra **493**
 Blåsippa 58 140 162 178 180 182
 185 192 195 198 199 213 296
 297 298k 310 424 598 675
 Blåsstarr 130 185 194 199 **693**
 694k
 Blåsuga 161 **511** 513k
 Blåsäv 130 164 172 199 700k **701**
 Blåtry **561**
 Blåtag **663**
 Blåtåtel 40 47 94 101 102 105 110
 139 159 183 188 202 249 489
 626 702 **731**
 Blåverbena **509**
 Blåddror 129 138
 Bockmålla **269**
 Bockrot 162 167 189 **472**
 Bocktörne **528**
 Bockvete **703**
 Boerstånds **608**
 Bohusbjörnbär **379**
 Bohuslind 150 202 **430** 431
 Bohusmarisp **486**
 Bok 14 31 85 108 140 194 **250**
Bolboschoenus maritimus 68 126
 130 147 149 153 164 199 200
 215 265 666k **668**
 Bolltistel **592**
 Bolmört 69 165f 215 **527**
 Bondböna 37
 Bondtobak **529**
Borago officinalis **502**
 Borstfibbla **591**
 Borstig bägarblomma 63 **446**
 Borstkämpar **559**
 Borstnate 656 **657**
 Borstnejlika **279**
 Borstsenap 70 **338**
 Borstsäv 73 90 133 146 200 216
 699f 700k
 Borsttistel 71 113 114 215 586k
 587
 Borsttåg 118 146 174 176 **663**
 664k
 Borsttåtel 98 114 115f 144 154
 202 **716k** 727
 Bosyska 70 75 80 165 216 **512** 518
Botrychium lunaria 116 146 187
 224 226k
B. matricariifolium **225**
B. multifidum 116 **225**
 Bovete 37 **255**

- Brachypodium pinnatum* 708
B. sylvaticum 178 179 181 182
 620 708
 Brakved 105 140 148 157 159 179
 429
 Brandilja 186 628 629k
Brassica elongata 70 319 320
B. juncea 319 320
B. napus 320
B. nigra 164 320
B. oleracea 321
B. rapa ssp. *campestris* 62 320k
 321 334 337
B. rapa ssp. *oleifera* 321
B. rapa ssp. *sylvestris* se *B. rapa*
 ssp. *campestris*
 Braxengräs 66 196
 Bredbladigt bocktörne 82 528
 Bredkaveldun 65 129 133 149 154
 199 214 648
 Bredskafstad fläckmaskros 614
 Bredspirea 386 387
 Brinklosta 54 709
Briza maxima 709
B. media 60 91 102 146 162 169
 184 191 200 708k 709
 Brokförgätmigej 168 197 503k 506
 Brokginst 82 389
 Brokiris 67 631
 Broksalvia 523
Bromus arvensis 61 709
B. commutatus 54 709
B. erectus 50 710
B. gussonei 710
B. hordeaceus ssp. *hordeaceus* 63
 131 161 164 174 205 710
B. hordeaceus ssp. *lepidus* 710
B. hordeaceus ssp. *thominei* 131
 710
B. inermis 62 164 214 711f 712k
B. japonicus 712
B. racemosus 54 709 712
B. rigidus 63 710 712
B. secalinus 37 54 61 214 543 713
B. sterilis 713
B. tectorum 71 98 712k 713
B. willdenowii 713
 Broskmälla 200 261k 262 265
 Brudbröd 60 91 146 148 167 169f
 178 180 181 182 192 362 363k
 Brudslöja 280
 Brudsporre 54 60 214 634
 Brunag 105 111 136 138 221 700k
 Brunklöver 410
 Brunnäva 419
 Brunröd daglilja 152 619
 Brunrör 64 150 214 712k 714
 Brunsåra 128 130 164 579 580
 Brunstarr 65 130 184 194 214
 669k
 Brunven 102 110 130 146 174 703
 704
 Brunört 522
Bryonia alba 121 443k 445
B. dioica 166 445
 Bräckor 31
 Brännässla 37 80 112 130 142 170
 252 500
 Brödfrukträd 26
 Brödgranar 26
 Bukettthirs 731 732
 Bukettros 82 375
 Bukettspirea 387
Bunias orientalis 321
 Bunkestarr 109 136 138 150 159
 171 185 194 196 199 202 677k
 678
 Bunkestarr × hundstarr 109 138
 678
 Buskstjärnblomma 186 191 292k
 Busktörne 405
 Buskvicker 54 410
 Buskviol 439
Butomus umbellatus 66 130 171f
 648 650k
 Buxbom 428
Buxus sempervirens 428
 Bymälla 54 271
 Bågstarr 48 69f 215 661 683
 Bäckbräsa 108 142 156 158 162
 171 184 194 195 196 323k
 Bäckmärke 132 144 172 188 461
 462k
 Bäcknate 111 145 655 658k
 Bäckveronika 88 144 157 180 184
 548k
 Bägarnattsatta 72 124 125f 530k
 531
 Bärmälla 268
 Cakile 527
C. maritima 116 153 204 281 321
Calamagrostis arundinacea 91
 141 192 713
C. canescens 108 113 130 149
 157 714
C. epigejos 71 114 124 215 225
 279 714 715f
C. purpurea 64 150 214 712k 714
C. stricta 715 716k
Calendula officinalis 580
Calla palustris 156 157f 160 618
 640 642k
Callitriche cophocarpa 128 510k
 511
C. hamulata 66 128 170 510k
C. hermaphrodita 54 510
C. palustris 128 511 513k
C. platycarpa 81 128 511
C. stagnalis 111 128 511
Calluna vulgaris 31 34 80 93f 95f
 100 114 131 145 147 154 160
 163 166 176 179 189 392 474
 475 533 581
Caltha palustris 66 102 152 156
 157f 194 195 300
Calystegia pulchra 497
C. sepium ssp. *roseata* 54 79 497
C. sepium ssp. *sepium* 112 148
 154 170 497 499k 500
C. sepium ssp. *spectabilis* 74 112
 149 497 498 499k
Camelina alyssum 54 61 214 322
C. microcarpa 322
C. sativa ssp. *alyssum* se *C. alyssum*
C. sativa ssp. *microcarpa* se *C.*
microcarpa
C. sativa ssp. *sativa* se *C. sativa*
C. sativa 37 54 212 322
Campanula cervicaria 54 567
C. glomerata 567 568k
C. latifolia 88 91 158 424 567
 568k
C. patula 63 435 567
C. persicifolia 91 169f 178 180
 182 185 191 192 198 199 296
 297 568k 598 675
C. rapunculoides 45 72 106 121
 215 569 570k
C. rapunculus 569
C. rotundifolia 161 179 569
C. trachelium 89 162 180 569
 570k
Cannabis sativa 37 252
Capsella bursa-pastoris 80 323
Caragana arborescens 388
Cardamine amara 108 142 156
 158 162 171 184 194 195 196
 323k
C. bulbifera 88 164 198 323k
C. flexuosa 50 88 186 196 323k
 324 325
C. hirsuta 73f 74 216 324 325k
C. impatiens 178 192 296 324
 325k
C. parviflora 325
C. pratensis 325
Cardaminopsis arenosa se *Arabis*
arenosa
Cardaria draba 326
Carduus acanthoides 580
C. crispus 73 165 580k 581
C. leiophyllus se *C. thoermeri*
C. nutans 581
C. personata 581
C. tenuiflorus 70 581
C. thoermeri 581
Carex acuta 118 136 152 171 668
 669k
C. acuta × *elata* 136 669
C. acuta × *nigra* 81 136 669
C. acutiformis 65 130 184 194
 214 669k
C. appropinquata 80 187 670 687
C. aquatilis 64 81 214 669k 670
C. arenaria 114 144 147 154 205
 670 673k
C. bohemica 670
C. brunnescens 670
C. buxbaumii 671
C. canescens 101 146 671
C. canescens × *dioica* 80 671 676
C. canescens × *remota* 671 673k
C. capillaris 54 672
C. caryophylla 98 162 672 673k

- C. cespitosa* 156 158 171 672f
673 674k
C. chordorrhiza 64f 110 214 **673**
 674k 676 692
C. cuprina se *C. otrubae*
C. cyperoides se *C. bohémica*
C. demissa 91 102 **674** 681 693
C. demissa × *hostiana* **674k**
C. diandra 187 **675** 676k
C. digitata 57 178 180 182 194
 195 296 297 598 673 **675** 676k
 692
C. dioica 102 110 136 174 184
676k
C. distans **676** 677k
C. disticha 130 171 **677k**
C. divulsa 80 **677**
C. echinata 102 105 174 **677**
C. elata 109 136 138 150 159 171
 185 194 196 199 202 677k **678**
C. elata × *nigra* 109 138 **678**
C. elongata 108 156 194 195 678k
679
C. ericetorum 71 93 98 132 678k
679
C. extensa 54 81 **679**
C. flacca 91 146 191 200 202
 678k **679**
C. flava 674 **679**
C. hartmanii 80 **680f**
C. hirta 73 167 216 **680** 682k
C. hostiana 102 146 174 176 184
 191 674 **680** 681 682k 689 701
C. hostiana × *viridula* 54 680 **681**
C. lasiocarpa 111 136 138 160
 184 202 **681** 682k
C. lepidocarpa 80 184 674 **681**
C. leporina se *C. ovalis*
C. limosa 100 111 136 **682** 683k
C. livida 65 214 681f **682**
C. loliacea **683**
C. mackenziei 54 79 217 **683**
C. magellanica **683k**
C. maritima 48 69f 215 661 **683**
C. montana 93 98 167 178 180
 182 683k **684**
C. muricata se *C. pairaei*
C. nigra var. *nigra* 101 102 104
 109 110 136 138 146 154 174 **684**
C. nigra var. *recta* 681 **684**
C. oederi se *C. viridula*
C. otrubae **685** 686k
C. ovalis **685**
C. pairaei 80 **685**
C. paleacea 68 200 215 **686k** 688f
 692 715
C. pallescens 102 **686**
C. panicea 94 102 136 146 174
 184 **687** 692
C. paniculata 65 130 191 214 670
 686k **687**
C. pauciflora 101 102 **687** 689k
C. pilulifera 93 98 108 146 **688**
C. pseudocyperus 65 130 187 214
688 689k
C. pulicaris 60 102 146 174 176
 184 191 681 **689k** 701
C. remota 86 108 150 158 180
 194 195 196 **689** 690k
C. riparia 130 **690**
C. rostrata 100 108 110 129 136
 160 173 202 **690**
C. spicata 162 165 690k **691**
C. sylvatica 80 88 **691**
C. vacillans **691f**
C. vaginata 56 91 213 673 676
 690k **692**
C. vesicaria 130 185 194 199 **693**
 694k
C. viridula var. *pulchella* 104 116
 148 176 **693**
C. viridula var. *viridula* 104 138
 163 174 221 674 **693**
Carlina vulgaris 60 146 148 180
 580k **581**
Carpinus betulus 30 **248** 249k
Carthamus tinctorius **582**
Carum carvi **463**
Catabrosa aquatica 66 188 **715**
 716k
Caucalis platycarpus 70 **463**
Celastrus orbiculatus **428**
Centaurea bruguieriana **582**
C. cyanus 62 **582k**
C. × decipiens **583**
C. diffusa **583**
C. jacea 91 189 582k **583**
C. melitensis **583**
C. montana 74 82 582k **583**
C. nigra 162 **583**
C. phrygia **583**
C. scabiosa 554 566 **583** 584k
C. solstitialis **584**
Centaureum erythraea **488**
C. littorale 147 148f 176 189 202
488k
C. pulchellum 147 176 189 202
488k
Cephalaria gigantea **565**
Cerastium arvense 63 113 214
 275k **276**
C. arvense × *tomentosum* 72 **276**
C. brachypetalum 54 **276**
C. diffusum 190 **276**
C. fontanum 80 166 **277**
C. glomeratum **277** 278k
C. glutinosum 276 **277**
C. pumilum ssp. *glutinosum* se *C.*
glutinosum
C. semidecandrum 119 131 205
277
C. tomentosum 72 82 276 **277**
Ceratocarpus claviculata 70 215
310
Ceratophyllum demersum 48 128
296
C. submersum 65 128 **296**
Chaenomeles japonica **357**
C. × superba **358**
Chaenorrhinum minus 70 98 122
 215 **532** 533k 537
Chaerophyllum temulum **463**
Chamomilla recutita se *Matricaria*
recutita
C. suaveolens se *Matricaria matri-*
caroides
Chelidonium majus 121 156 **310**
 311k
Chenopodium 215
C. album 37 80 122 125 **268** 269
 270 271
C. ambrosioides 47 **268**
C. berlandieri **268**
C. bonus-henricus 75 216 267k
268
C. ficifolium **268**
C. foliosum **268**
C. glaucum 66 73 125 154 216
 269 270k 271
C. hircinum **269**
C. hybridum 70 **269**
C. missouriense **269**
C. murale **269**
C. opulifolium **269**
C. polyspermum **270k**
C. pratericola **270**
C. probstii **270**
C. rubrum 66 73 125 154 216 **270k**
C. schraderianum **271**
C. strictum **271**
C. suecicum **271**
C. urticum 54 **271**
Chimaphila umbellata 58 213 **474**
Chionodoxa 74 150 151f 152
C. forbesii 82 205 **620**
C. gigantea se *C. luciliae*
C. luciliae 82 **620**
Chrysanthemum coronarium **584**
C. segetum 44 113 212 498 543
 573 **584k** 585f 707
C. serotinum se *Leucanthemella*
serotina
C. uliginosum se *Leucanthemella*
serotina
Chrysosplenium alternifolium 86
 108 140 142 156 158 194 196
 198 347k **348** 621
Cicer arietinum **389**
Cicerbita macrophylla 74 149
 584k **585**
Cichorium endivia ssp. *endivia* 63
585
C. endivia ssp. *pumilum* **586**
C. intybus 63 70 **586k**
Cicindela maritima 118
Cicuta virosa 65f 130 172 184
 185 462k **463**
Cikoria 63 70 **586k**
Circaea alpina 41 86 108 178 180
 194 195 196 446k **447**
C. × intermedia 86 194 196 **447**
 449k
C. lutetiana 86 87 185 198 447
448

- Cirsium* 128
C. acule 60 586k **587**
C. arvense 80 122 125 154 500 **587**
C. helenioides 71 113 114 215 586k **587**
C. oleraceum 14 88 **588**
C. palustre 102 130 156 **588**
C. vulgare 146 **588**
 Citronmålla 47 **268**
Cladium mariscus 80 81 159f 160 **693**
Claytonia perfoliata **274**
Clematis vitalba 82 90 149 **300**
Cochlearia danica 146 174 205 325k **326**
C. officinalis 146 164 201 **326** 327k 505
 Coloradogran 58 **236**
Conium maculatum 165 186 203 462k **463**
Conringia orientalis **326**
Consolida ajacis **300**
C. regalis 54 61 214 **300**
 Contortatall **239**
Convallaria majalis 70 179 180 184 **617**
Convolvulus arvensis 165 205 **498** 500k 543 707
Conyza canadensis 70 71 73 98 119f 215 216 **588** 590k
Corallorhiza trifida 56 162 213 **631** 632k 636
Coreopsis tinctoria **589**
Coriandrum sativum **464**
Corispermum intermedium se *C. leptopterum*
C. leptopterum 70 123 215 **271**
Cornus alba 74 82 **457k**
C. sanguinea **458**
C. sericea se *C. alba*
C. suecica 145 188 **458**
Coronilla varia se *Securigera varia*
Coronopus didymus 70 80 125 **326**
C. squamatus 54 **327**
Corydalis cava **310**
C. intermedia 180 194 **310** 311k 424
C. solida 74 150 **311**
Corylus avellana 31 34 91 111 156 158f 162 170 183 **248** 282 296 297 525 536 563 618 675
Corynephorus canescens 98 114 115f 144 154 202 **716k** 727
Cosmos bipinnatus **589**
Cotoneaster 192 213 **358**
C. bullatus **358**
C. dielsianus 82 190 **358**
C. divaricatus 74 82 119 190 **358**
C. laetevirens **359**
C. lucidus 74 190 **359**
C. niger 50 358 **359k** 360
C. przewalskii **360**
C. scandinavicus 167 176 178 181 182 358 359 **360** 361k
Crambe maritima 49 68 144 186 188 201 203f 204f 215 **327k** 505
Crassula aquatica 45 136 146 188 **342** 344k
Crataegus 128 130 144 171 190 253 **360**
C. calycina ssp. *calycina* se *C. rhipidophylla* var. *lindmanii*
C. calycina ssp. *curvisepala* se *C. rhipidophylla* var. *rhipidophylla*
C. grayana **361**
C. laevigata 91 **361k**
C. monogyna **361** 362
C. rhipidophylla var. *lindmanii* **361**
C. rhipidophylla var. *rhipidophylla* 111 361k **362**
Crepis biennis 63 **589**
C. capillaris 63 152 **590k**
C. nicaeensis 54 **590**
C. paludosa 88 91 102 142 151 196 **590k**
C. praemorsa **591**
C. setosa **591**
C. tectorum 147 589f **591**
Crocus flavus **630**
C. vernus 152 **630**
Ctenopharyngodon idellus 236 456
Cuphea petiolata se *C. viscosissima*
C. viscosissima 63 **446**
Cuscuta epilinum 54 61 214 **498**
C. epithymum var. *epithymum* 54 **499**
C. epithymum var. *trifolii* 54 **499**
C. europaea 498 **499** 500k
C. scandens **500**
Cymbalaria muralis 186 **532**
Cynodon dactylon **717**
Cynoglossum 527
C. officinale **503** 518
Cynosurus cristatus 197 **717** 719k
C. echinatus **717**
 Cypresslumner 61f 94 184 214 219 220k
Cystopteris fragilis 91 178 180 181 195 **231k** 232
Cytisus scoparius 71 98 192 194 215 **389k**
C. x versicolor 82 **389**
Dactylis glomerata ssp. *glomerata* 122 124 199 **717**
D. glomerata ssp. *lobata* **717**
Dactylorhiza incarnata **631** 632k 633
D. maculata ssp. *fuchsii* **632**
D. maculata ssp. *maculata* 60 98 101 102 148 162 184 **632k**
D. majalis **633**
D. sphagnicola 80 **633**
D. traunsteineri **633**
 Daggkåpor 162 **351**
 Daggrös 74 75f 82 374k **375**
 Daggvide **244**
 Daghliljeart **620**
 Damascenerros **373**
 Dansk körvel 70 **460**
 Dansk skörbjuggsört 146 174 205 325k **326**
Danthonia decumbens 94 146 **717**
Daphne mezereum 74 202 **434** 435k
 Darrgräs 60 91 102 146 162 169 184 191 200 708k **709**
Datura ferox **526**
D. stramonium var. *stramonium* **527**
D. stramonium var. *iatula* **527**
Daucus carota 71 **464** 466k
Delphinium elatum **300**
Dennstaedtia punctilobula 199 **227**
Dentaria bulbifera se *Cardamine bulbifera*
Deschampsia cespitosa 101 156 **717**
D. flexuosa 40 57 80 102 108 139 161 163 166 176 179 184 198 **718**
D. setacea 188 **718**
Descurainia sophia 71 122 165 252 **327k**
 Desmeknopp 140 142 156 158 161 178 180 296 310 424 562k 563
Deutzia scabra **349**
Dianthus arenarius **278**
D. armeria **278**
D. barbatus **279**
D. deltoides 118 170 189 278k **279**
D. superbus 44 60 80 212 **279**
Dicentra formosa **311**
D. spectabilis **311**
Digitalis purpurea 72 106 186 215 **532**
Digitalia ischaemum 45 49 **718** 719k
D. sanguinalis **718**
 Dikeslänke 111 128 **511**
 Dikesskräppa **259**
 Dikesveronika 66 80 **548**
 Dill **459**
Diphasiastrum alpinum **219**
D. complanatum ssp. *chamaecyparissus* 61f 94 184 214 **219** 220k
D. complanatum ssp. *complanatum* 58 163 213 **219** 220k
D. complanatum ssp. *x zeileri* 81 **220**
Diploxys muralis 165 **328**
D. tenuifolia 54 **328**
Dipsacus fullonum **565** 566
D. sativus **566**
D. strigosus 82 **566**
 Doftklöver **409**
 Doftschersmin **349**
Doronicum columnae **591**
D. orientale **591**
D. pardalianches 82 **591**
 Douglasgran **239**
 Douglasspirea 82 385 **386f** 389k
Draba muralis **328**
D. nemorosa **328**

- Dracocephalum parviflorum* 512
D. thymiflorum 512
 Drakmålla 271
Drosera 138
D. anglica 100 105 138 341 342k
D. anglica × *rotundifolia* 100 341 342k
D. intermedia 100 105 111 138 145 221 341 342k
D. rotundifolia 100 102 110 138 145 160 221 342
 Druvfläder 58f 59 111 115 150 202 562k
Dryas 31
D. octopetala 33
Dryopteris carthusiana 56 80 156 213 227 233 234
D. cristata 48 163 233 234k
D. dilatata 56 80 113 142 152 156 213 234
D. expansa 108 234
D. filix-mas 91 142 179 192 234
 Dunörter 77
 Duvnäva 416 417k
 Duvvicker 62 190 214 411
 Dvärgarun 147 176 189 202 488k
 Dvärgbandtång 644
 Dvärgbjörk 31 101 249k
 Dvärgbläddra 47 138 160 555k 556 557
 Dvärghäxört 41 86 108 178 180 194 195 196 446k 447
 Dvärgigelknopp 174 648 649k
 Dvärgjohannesört 435
 Dvärglin 66 114 136 148 176 200 421k 661
 Dvärglummer 31
 Dvärgmandel 372
 Dvärgmaskrosor 132 147 205 614k
 Dvärgmåra 495
 Dvärgserradella 120f 405
 Dvärgsäv 51 172 695
 Dvärgsötväppling 403
 Dvärgtranbär 479
 Dvärgvårlök 627
 Dyblad 129 172 652k 653
 Dybläddra 110 138 160 184 555k 556 557
 Dystarr 100 111 136 682 683k
 Dysäv 104 661 694 695k
 Dytåg 663 665f
 Dyveronika 130 176 552
 Därrepe 54 61 729 732

Echinochloa crus-galli 718 719k
Echinops bannaticus 592
E. exaltatus 592
Echinops sphaerocephalus 592
Echium plantagineum 504
E. vulgare 63 124 503k 504
Eichhornia crassipes 645
 Ek 15 90 91 170 250 251
 Ekar 31 34 140 194
 Ekbräken 142 232
 Ekorrbär 108 156 163 617

 Ekorrkorn 124 726 727f
 Ekorrsvingel 740
 Ekoxe 197
Elaeagnus commutata 435
Elatine hexandra 443k
E. hydropiper 444
E. orthosperma 80 444
E. triandra 444
Eleocharis acicularis 66 136 214 693 694k
E. mamillata 136 694k 695
E. multicaulis 104 661 694 695k
E. palustris 104 118 130 138 202 694
E. parvula 51 172 695
E. quinqueflora 116 133 146 174 176 184 202 695k 696 701
E. uniglumis 118 145 172 202 668 695k 696
Eleogiton fluitans 66 134 138 163 176 202 214 696k
Eleusine indica 719
Elodea canadensis 51 66 151 170 184 652k
Elsholtzia ciliata 512
Elymus caninus 88 91 152 178 181 185 195 198 719 721k
E. farctus se *Elytrigia juncea*
E. pycnanthus se *Elytrigia atherica*
E. repens se *Elytrigia repens*
Elytrigia atherica 719
E. elongata 720
E. intermedia 720
E. juncea 116 147 720 721k
E. repens 80 124 154 164 498 543 618 640 707 720
Empetrum 31
E. nigrum ssp. *hermaphroditum* 54 79 475
E. nigrum ssp. *nigrum* 100 114 132 145 147 154 160 176 188 475
 En 59f 80 132 146 179 186 204 236 240
 Endivia 63 585
 Engelsk fetknopp 344
 Engelsk klockhyacint 620
 Engelsk vallmo 312
 Engelskt rajgräs 62 119 214 728
Epilobium 77
E. adenocaulon 72 122 125 126 130 132 216 448 450
E. adenocaulon × *obscurum* 82 448
E. adenocaulon × *tetragonum* 126 449
E. angustifolium 70 80 113 119 128 130 215 449 618 640
E. ciliatum 73 449k 450
E. collinum 73 178 181 197 216 449k 450
E. glandulosum 450
E. hirsutum 71 126 130 215 450 451k
E. komarovianum 451
E. lamyi 73 82 125 451k

E. montanum 87 91 171 452
E. obscurum 132 176 451k 452
E. palustre 130 132 184 452
E. parviflorum 125 453 454k
E. roseum 47 157 453 454k
E. tetragonum 73 125 453 454k
Epipactis helleborine 81 633
E. palustris 116 187 634
E. phyllanthes 58 213 634
Epipogium aphyllum 54 634
Equisetum arvense 138 223
E. fluviatile 110 129 133 138 150 154 173 183 223 724
E. hyemale 56 112 150 194 223 224k
E. × litorale 81 138 223
E. palustre 223 224k
E. pratense 86 159 194 195 196 224k
E. sylvaticum 86 184 224
Eragrostis cilianensis 721
E. megastachya se *E. cilianensis*
E. mexicana 721
Eranthis hyemalis 300
Eremopyrum orientale 721
Erica tetralix 93 100 105 111 114 136 145 148 160 183 188 202 398 475 618 626
Erigeron acer 592k
E. annuus 593
Eriophorum angustifolium 100 110 118 160 697 699
E. gracile 696k 697
E. latifolium 60 183 185f 696k 698 701
E. vaginatum 100 110 160 163 379 697 698
Eriophyllum caespitosum se *E. lanatum*
E. lanatum 593
Erodium botrys 416
E. cicutarium 416
E. moschatum 416
Erophila verna 131 168 328
Eruca vesicaria 329
Erucastrum gallicum 329
 Eruka 329
Eryngium maritimum 42 51f 69 186 215 464 465f
E. planum 466
Erysimum cheiranthoides 329
E. hieracifolium se *E. strictum*
E. repandum 64 329
E. strictum 329
Eschscholzia californica 312
 Esparsett 70 403
 Etternässla 176 204 252 253k
Euclidium syriacum 64 329
Euonymus europaeus 186 198 428k
E. latifolius 428
Eupatorium cannabinum 43f 45 174 186 188 592k 593
Euphorbia cyparissias 421k 422
E. epithymoides 422

- E. esula* 125 126 **422**
E. exigua **423**
E. helioscopia 339 **423**
E. palustris 186 **423**
E. peplus 204 **423** 425k
E. polychroma se *E. epithymoides*
Euphrasia 77
E. micrantha 61 116 148 214 **533k**
E. nemorosa 154 533k **534**
E. nemorosa × *stricta* 81 534k **535**
E. rostkoviana 54 81 **535**
E. stricta var. *stricta* 117 534k **535**
E. stricta var. *suecica* **535**
E. stricta var. *tenuis* 54 60 214 **535**
 Europeisk lärk 58 88 **237** 238
- Fackelblomster 108 110 121 130
 148 152 157 171 174 **446k**
 Fagertrav 186 **315**
Fagopyrum esculentum 37 **255**
F. tataricum 70 **255**
Fagus sylvatica 14 31 85 108 140
 194 **250**
Fallopia convolvulus **255**
F. dumetorum 192 **255** 256k 500
F. japonica 74 150 **255** 256k
F. sachalinensis 74 121 150 156
 198 **256k**
 Femfingerört 124 168 **366**
Festuca arundinacea 198 **721k**
F. brevipila 71 **721**
F. filiformis **722**
F. gigantea 49 88 159 198 **722**
 723k
F. heterophylla **722**
F. ovina 93 102 144 146 166 174
722
F. ovina ssp. *capillata* se *F. filiformis*
F. pratensis **722**
F. rubra 80 102 115 119 144 145
 154 161 164 189 **722** **723**
F. stricta se *F. brevipila*
F. trachyphylla se *F. brevipila*
 Fibblor **596**
 Fikonmålla **268**
Filago arvensis se *Logfia arvensis*
F. minima se *Logfia minima*
F. vulgaris 54 **593**
Filipendula ulmaria 34 102 108
 110 118 122 130 144 148 161
 170 198 221 309 **362**
F. vulgaris 60 91 146 148 167
 169f 178 180 181 182 192 **362**
 363k
 Filtbjörnbär **380**
 Fingerborgsblomma 72 106 186
 215 **532**
 Fingerhirs 45 49 **718** 719k
 Finlost 710
 Finnögontröst 54 81 **535**
 Finsk fingerört 64 71 124 **366**
 368k
 Finsvingel **722**
 Fiskmålla **270k**
 Fjällgröe **734**
- Fjällkäpa 54 351 **352**
 Fjällnejlika 201f 202 **281**
 Fjällsippa 33
 Fjällsippor 31
 Fjällummer **219**
 Flaskstarr 100 108 110 129 136
 160 173 202 **690**
 Flentimotej 554 **733**
 Flenört 87 91 112 156 171 **544**
 Flikbjörnbär 133 **381**
 Flikmålla **263** 264k
 Fliknattljus **455**
 Fliknäva 62 **417k**
 Flikplister **516** 517k
 Flikwaldsteinia **387**
 Flockarun **488**
 Flockfibbla 70 80 105 144 154
 215 **597**
 Flocksvalting 66 173f 188 202
 650 705
 Flocktulpan **630**
 Flotagräs 66 164 **647**
 Flugglim 287
 Flugtrumpet **341**
 Flyghavre 37 498 543 577 612
 707 708k
 Flytsvalting **651**
 Flytsäv 66 134 138 163 176 202
 214 **696k**
 Fläckig munkhätta **639**
 Fläcklusern **400**
 Fläckmaskros 133 **614**
 Fläckmaskrosor **614**
 Fläder 59 111 128 144 150 166
 171 177 202 560k **562**
 Flädervänderot 49 56 88 91 118
 148 157 177 185 213 564k **565**
 Foderlöst 62 164 214 711f 712k
 Fodervallört **508** 509
 Fodervicker 90 167 411k **412**
Forsythia × *intermedia* **487**
Fragaria × *ananassa* **362**
F. moschata 91 **363k**
F. vesca 70 162 179 205 **363**
F. vesca × *viridis* 54 79 **363**
F. virginiana **363**
F. viridis 202 205 **363**
Frangula alnus 105 140 148 157
 159 179 **429**
 Fransk lungört **508**
 Fransk vårbrodd 63 **706**
 Franskglim **287**
 Franskt kungsljus **544**
Fraxinus 34
F. excelsior 15 85 91 111 140 150
 156 158 162 168 171 179 185
 190 194 **487** 529
Fritillaria imperialis **626**
F. meleagris **626**
 Frossört 108 110 121 176 **523**
 Frylen 78
 Fujirododendron 82 108 **478**
Fumaria capreolata **312**
F. muralis **312**
F. officinalis **312**
- Funkior 152
 Fyrisvide **247**
 Fyrkantig johannesört **436** 437
 Fyrting 45 136 146 188 **342** 344k
 Fågellarv **281**
 Färsvingel 93 102 144 146 166
 174 **722**
 Fårtunga 500k **502**
 Fältarv 63 113 214 275k **276**
 Fältarv × silverarv **72** **276**
 Fältgentiana 60 214 **490** 491k
 Fältkrassing 152 164 **330** 333k
 Fältmalört 98 194 574k **576**
 Fältnarv **283**
 Fältsippa 54 152 **297**
 Fältsippa × backsippa 152 **298**
 Fältveronica 122 168 **547**
 Fältvädd 80 **566**
 Fänrikshjärta **311**
 Färgginst 50 54 **393**
 Färgkulla 63 **573k**
 Färgreseda 70 124 **341**
- Gaffelbräken 73 167 170 177 178
 179 190 192 195 198 228k **230**
 232
 Gaffelbräken × svartbräken 167
 187 190 **230**
 Gaffelglim 51 63 **286**
Gagea lutea 140 142 155 158 162
 180 185 194 198 310 424 **627k**
 628
G. minima **627**
G. spathacea 198 **627k** **628**
Galanthus nivalis **624**
Galeopsis bifida 125 **513**
G. ladanum **513** 514k
G. speciosa **513** 516
G. tetrahit 125 170 **514**
Galinsoga caracasana **593**
G. ciliata se *G. quadriradiata*
G. parviflora 70 73 216 592k **593**
G. quadriradiata 73 122 216 593
 594 596k
Galium 34
Galium album 63 189 214 **493**
G. album × *verum* 189 **493k**
G. aparine 62 128 165 171 199
 214 **494**
G. boreale 91 167 **494**
G. odoratum 14 85 87f **494**
G. palustre 102 109 122 130 145
 154 **494** 496
G. pumilum **495**
G. saxatile 48 93 102 167 493k
 495
G. spurium ssp. *spurium* 54 61
 214 **495**
G. spurium ssp. *vaillantii* **495** 496k
G. tricornutum 70 **495**
G. trifidum **495**
G. uliginosum 102 **495** 496k
G. verum 132 144 167 189 493
 496 499
 Gamander **525**

- Gatkamomill 71 73 121 216 **603**
 Gatkrassing 149 **332** 333k
 Gatmålla **269**
 Gemsrot **591**
Genista 184
G. anglica 5 61 70 95 96 97f 214 **389** 391k
G. germanica 5 47 61 80 95 96 214 390 **391**
G. pilosa 2 5 42 49 61 71 90 93 96 130 214 389 390 **392** 395k
G. tinctoria 50 54 **393**
Gentiana asclepiadea 108 **488**
G. pneumonanthe 5 41 60 94 105 135f 136 146 148 163 174 202 488k **489**
Gentianella amarella 54 60 **489** 490 491
G. campestris ssp. *baltica* 60 146 **489** 491k
G. campestris ssp. *campestris* 60 214 **490** 491k
G. uliginosa 60 189 200 214 **491k**
Geranium columbinum **416** 417k
G. dissectum 62 **417k**
G. endressii 89 **417**
G. lucidum 186 198 199 **417**
G. molle 202 205 417k **418**
G. palustre **418**
G. phaeum **419**
G. pratense **419**
G. purpureum **419**
G. pusillum 198 418k **419**
G. pyrenaicum 334 **419**
G. robertianum 86 91 108 192 198 205 419 **420**
G. sanguineum 145 177 178 179 181f 182 188 418k **420**
G. sylvaticum 64 71 161 214 215 418k **420**
 Getapel 186 190 198 428k **429**
 Getrams 178 192 398 475 **618** 619k 640
 Getväppling 90 **388**
Geum hispidum 54 **364**
G. rivale 102 112 161 **364**
G. rivale × *urbanum* 112 **364**
G. urbanum 56 112 128 142 162 171 213 **364**
Ginkgo 26
 Ginnalälönn **425**
 Ginstar 184
 Glandelkungslys 547
 Glansbräken 80 **229f**
 Glansdagdkåpa 157 **353** 354k
 Glanshägg **371**
 Glansnäva 186 198 199 **417**
 Glansros **378**
 Glansveronika **552**
 Glasbjörk 64 100 114 140 156 159 **250**
 Glasört 126 153 189 200 **272k**
 Glat dagdkåpa 351 **353k**
Glaucium flavum 50 54 79 **312**
Glaux maritima 176 189 **482**
Glechoma hederacea 171 **514**
 Glesstarr **676** 677k
Glyceria declinata 66 132 **723k** 725
G. fluitans 45 101 108 130 132 188 202 **724**
G. grandis 72 215 **724**
G. maxima 65 129 147 172 214 723k **725**
G. notata 49 130 724k **725**
G. plicata se *G. notata*
Glycine max **393**
Gnaphalium sylvaticum **594**
G. uliginosum **594**
Goodyera repens 163 186 **634** 635k
 Gran 37 100 108 110 130 140 236 **238**
 Granbräken 48 163 **233** 234k
 Granspira 60 93 94 102 103f 105 145 148 162 174 184 **542k**
 Grekamarant **273**
 Grenbingel 70 **424**
 Grendunört 47 157 **453** 454k
 Grenigt kungsljus **544** 547
 Grenrör 108 113 130 149 157 **714**
 Groblad 80 119 **559**
 Grodmöja 172 **302**
 Grodtåg **663**
Groenlandia densa 54 **654**
 Gropnate 66 128 164 185 654k **655**
 Grovnate 54 **656**
 Grovsnärja **500**
 Grovsågad häggmispel 151 **355**
 Grusbräcka 42 54 **348**
 Grusnejlika 61 73 216 **280**
 Grusstarr 73 167 216 **680** 682k
 Grustrav 70 215 **316**
 Grusviva 124 **482**
 Grå kavelhirs 70 **738** 739f
 Grå ögontröst 154 533k **534**
 Grå ögontröst × vanlig ögontröst 81 534k **535**
 Gråal 58 149 **248** 249k
 Gråbinka **592k**
 Gråbo 34 125 164 **577** 612
 Grådunört 73 82 125 **451k**
 Grådådra 63 152 **315**
 Gråfibbla 102 144 161 168 **597**
 Gråmalva **431**
 Gråmynta **520**
 Gråpoppel 74 82 114 **242**
 Gråsenap 149 **329**
 Gråstarr 101 146 **671**
 Gråstarr × nålstarr 80 **671** 676
 Gråstarr × skärmstarr **671** 673k
 Grått saltgräs **737**
 Gråvide 132 **244** 386
 Gråärt 54 **405**
 Gråskarp 236 456
 Gråslilja **631**
 Gråslök **623**
 Gråsnate 109 128 185 202 **656k**
 Gråstjärnblomma 80 102 **292**
 Grässvalting **649**
 Gräsull 60 183 185f 696k **698** 701
 Grön amarant **273**
 Grön kavelhirs **738k**
 Grön tofsäxing **727**
 Grönfibbla 63 152 **590k**
 Grönknavel 80 120 132 166 175 **285**
 Grönknavel/tuvknavel × vitknavel 132 **285**
 Grönmynta **520**
 Grönpil 68 112 171 245 **247**
 Grönpyrola 58 **477k**
 Grönskära 44 **580**
 Grönstarr 91 102 **674** 681 693
 Grönstarr × ängsstarr **674k**
 Grönvit nattviol 56 213 **638k**
Guizotia abyssinica **594**
 Gul daglilja **619**
 Gul fetknopp 168 174 175 188 **343f** 344k 346 364
 Gul nattsatta **531**
 Gul nunneört **82** **314**
 Gul näckros 111 128 137 150 160 172 **294** 295f
 Gul näckros × dvärgnäckros 80 81 **295**
 Gul sötväppling 63 124 **403** 404k
 Gul taggvalmo **310**
 Guldklubba 67 82 214 **641** 644f
 Guldlök **623**
 Gulkavle 80 188 **705**
 Gulkämpar 71 146 164 189 194 215 486 558k **559**
 Gullfrö **616**
 Gullhavre 54 79 217 **739**
 Gullklöver 404k **407**
 Gullkrage 44 113 212 498 543 573 **584k** 585f 707
 Gullkrokus **630**
 Gullpudra 86 108 140 142 156 158 194 196 198 347k **348** 621
 Gullrips **349**
 Gullris 124 179 **611**
 Gulltörel **422**
 Gullupin **400**
 Gullusern **400**
 Gullviva 60 178 180 182 483 **484k**
 Gullört **502**
 Gulmåra 132 144 167 189 493 **496** 499
 Gulplister 198 **515**
 Gulreseda 70 124 **340**
 Gulsippa 14 **298**
 Gulsporre 122 **538**
 Gulsyska 63 **524**
 Gulvial 395k **397**
 Gulvicker **412**
 Gurkört **502**
 Gyckelblomma 82 **540**
 Gyllenfetblad **343**
Gymnadenia conopsea 54 60 214 **634**
Gymnocarpium dryopteris 142 **232**
Gypsophila elegans **280**

- G. muralis* 61 73 216 **280**
G. paniculata **280**
 Gyttrad igelknopp **647** 649k
 Gårdsskräppa 259 **260**
 Gåsgräs **719**
 Gäsört 124 **365**
 Gäddnate 66 104 109 111 128 137
 150 160 173 185 194 **657**
 Gängel 70 73 216 592k **593**
 Gökbblomster 60 118 162 176 **282**
 283k
 Gökärt 90 102 161 **396**
- Hablitia tamnoides* **272**
 Hagfibblor 91 **598**
 Hagtornar 128 130 144 171 190
 253 **360**
Halimione pedunculata se *Atriplex*
pedunculata
H. portulacoides se *Atriplex portu-*
lacoides
 Hallandsbjörnbär **380**
 Hallandsmarrisp 50 54 **486**
 Hallon 70 80 91 113 128 130 179
 184 190 **381**
 Hallonbjörnbär **380**
Hammarbya paludosa 162 **635k**
 701
 Hamnkrassing 70 80 125 **326**
 Hamnsenap 73 121 216 **337** 338k
 Hamnskräppa 70 123f 215 **262**
 Hampa 37 **252**
 Hampdån **513** 516
 Hampflockel 43f 45 174 186 188
 592k **593**
 Hampstånds 74 82 **607**
 Harklöver 90 120 **406**
 Harkål 87 **601**
 Harnmyta **523**
 Harris 71 98 192 194 215 **389k**
 Harstarr **685**
 Harsvans **728**
 Harsyra 86 108 140 151 156 184
 258 **414** 415f
 Hartmansstarr 80 **680f**
 Hartsros **377**
 Hassel 31 34 91 111 156 158f 162
 170 183 **248** 282 296 297 525
 536 563 618 675
 Hasselbjörnbär 379 **380**
 Hasselört **253**
 Havre 37 **707**
 Havsnajas **645**
 Havsnarv 154 188 **290k**
 Havssälting 189 265 **653**
 Havssäv 68 126 130 147 149 153
 164 199 200 215 265 666k **668**
 Havtorn **435**
 Hedblomster 154 **595**
Hedeoma pulegioides 63 **514**
Hedera helix 35 47 48 150 178
 182 190f 195 196 197 198 457k
458
 Hedfryle 50 56 174 176 184 188
 199 664k **665**
- Hedjohannesört 49 80 **437**
 Hedsäv 93 146 148 202 **702**
Helianthemum nummularium 54
 442 554
Helianthus annuus **594**
H. pauciflorus **594**
H. rigidus se *H. pauciflorus*
H. tuberosus **595**
Helichrysum arenarium 154 **595**
Helictotrichon pratense 71 91 119
 146 167 724k **725**
H. pubescens 161 724k **725**
Hemerocallis **620**
H. fulva 152 **619**
H. lilioasphodelus **619**
Hepatica nobilis se *Anemone hepatica*
Heracleum mantegazzianum 68 82
 112 214 466k 469f
H. sphondylium ssp. *sibiricum* 90
 466k **467**
H. sphondylium ssp. *sphondylium*
 63 90 **467** 468k
Herninum monorchis 49 54 60
 214 **636**
Herniaria glabra 71 73 120 216
 278k **280**
Hesperis matronalis 74 **329**
Hesperis 74 **329**
Hieracium **596**
H. aurantiacum 64 **596k**
H. auricula se *H. lactucella*
H. cymosum **596**
H. lactucella 161 174 **596**
H. macrolepideum se *H. peleterianum*
H. peleterianum **597**
H. pilosella 102 144 161 168 **597**
H. praealtum **597**
H. umbellatum 70 80 105 144 154
 215 **597**
H. sect. Oreadea 177 **597**
H. sect. Tridentata 110 **597**
H. subsect. Silvaticiformia 88 89f
 178 182 192 297 596k **597**
H. subsect. Vulgatiformia 91 **598**
Hierochloë odorata ssp. *baltica*
726
H. odorata ssp. *odorata* **726** 729k
Hippocrepis comosa **394**
Hippophaë rhamnoides **435**
Hippuris vulgaris 133 136 185
 187 199 **457k**
 Hirs 37 **732**
Hirschfeldia incana 149 **329**
 Hirsstarr 94 102 136 146 174 184
 687 692
 Hjortron 100 **379k**
 Hjorttunga 50 188 **230**
 Hjulkassing **332**
 Hjulmöja 54 **303**
 Hjärtbjörnbär **379**
 Hjärtstilla 75 216 **517k**
Holcus lanatus 118 **726**
H. mollis 45 71 102 **726**
Holodiscus discolor **365**
Holosteum umbellatum **281**
- Honckenya peploides* 116 131 154
281 322
 Honungsblomster 49 54 60 214
636
 Honungsfacelia **501**
Hordeum jubatum 124 **726** 727f
H. marinum **727**
H. murinum **727**
H. secalinum **727**
H. vulgare **36** 727
 Hornsärva 48 128 **296**
Hornungia petraea **330**
Hosta 152
Hottonia palustris 128 171 187
 482 483k
 Hultbräken 108 142 152 156 184
228
 Humle 112 113f 157 162 176 **252**
 253k
 Humleblomster 102 112 161 **364**
 Humleblomster × nejlikrot 112 **364**
 Humlelusern **401** 402k
 Humlesuga **525**
Humulus lupulus 112 113f 157
 162 176 **252** 253k
 Hundkäs se hundloka
 Hundloka 70 80 113 121 130 161
 164 **460**
 Hundrova 121 443k **445**
 Hundstarr 101 102 104 109 110
 136 138 146 154 174 **684**
 Hundtandsgräs **717**
 Hundtunga **503** 518
 Hundtungor 527
 Hundäxing 122 124 199 **717**
Huperzia selago 56 184 213 **220**
 Huvudtåg 73 114 216 **661** 662k
 Hyacint **621**
Hyacinthoides hispanica **620**
H. non-scripta **620**
Hyacinthus orientalis **621**
 Hybridforsythia **487**
 Hybridgullregn **394**
 Hybridlärk 237 **238**
 Hybridmåra 189 **493k**
 Hybridrosenkvitnen **358**
Hydrocharis morsus-ranae 129
 172 652k **653**
Hydrocotyle vulgaris 45 118 145
 148 174 188 202 **467** 468k
Hyoscyamus niger 69 165f 215
527
Hypericum humifusum **435**
H. maculatum **436** 437
H. montanum 42 49 58 178 179
 192 196 213 435k **436**
H. perforatum 124 436 **437**
H. pulchrum 49 80 **437**
Hypochoeris glabra 46 49 62 **598k**
H. maculata 60 61 71 161 178
 180 181 197 598k **599**
H. radicata 44 73 90 197 216
 598k **599**
Hyssopus officinalis **514**
 Håldådra **334**

Hålnunneört **310**
 Hårdsvingel **71 721**
 Hårginst **2 5 42 49 61 71 90 93 96**
 130 214 389 390 **392 395k**
 Hårgängel **73 122 216 593 594**
 596k
 Hårigt dvärgvete **721**
 Hårkörvel **463**
 Hårnating **50 658k 659**
 Hårslinga **109 137 152 196 455**
 456k
 Hårstarr **54 672**
 Hårsärv **49 172 644**
 Häckberberis **59 82 112 202 213**
309
 Häckhagtorn **361**
 Häckkaragan **388**
 Häckoxbär **74 190 359**
 Häckoxel **385**
 Häckspirea **74 216 385 387**
 Häckvicker **88 412 413k**
 Häckvide **247**
 Hägg **90 91 108 111 128 150 162**
 171 **371**
 Häggmispel **59 213 356k 357**
 Häggmisplar **128 355**
 Hällebräken **178 179 180 192**
 231k **232**
 Hällveronika **54 550**
 Hässlebrodd **57 86 140 143 178**
 180 193 195 198 213 424 598
 730k **731**
 Hässleklocka **88 91 158 424 567**
 568k
 Hästhov **71 184 215 616**
 Hästkastanj **74 426**
 Hästskoklöver **394**
 Hästskräppa **259 260**
 Hästsvans **133 136 185 187 199**
 457k
 Hästunga **508**
 Höbräken **199 227**
 Hönsarv **80 166 277**
 Hönsbär **145 188 458**
 Hönsgullört **501f 502**
 Hönshirs **718 719k**
 Hönsmålla **269**
 Höskallra **543**
 Höstadonis **297**
 Höstaster **72f 578k 579**
 Höstfibbla **154 601**
 Höstflox **497**
 Höstgullris **74 82 610k 611**
 Höstlänke **54 510**
 Höstlåsbräken **116 225**
 Höstporsilja **471**
 Höstrudbeckia **74 606 607f**
 Höstskallra **61 214 542k 543**
 Höstsolros **594**

Iberis amara **330**
I. umbellata **330**
 Idegran **35 178 180 186 203 236**
240

Igelknopp **65 133 174 185 646**
 647k
 Igelknoppar **163**
Ilex aquifolium **35 74 427**
Impatiens glandulifera **68 149 176**
426k
I. noli-tangere **86 111 152 156**
 171 196 426k **427**
I. parviflora **72 151 216 427 428k**
 Indiankrasse **420**
Inula britannica **599**
I. helenium **599**
I. salicina **60 600k**
Iris germanica **630**
I. pseudacorus **118 144 148 150**
 157 164 171 629k **630**
I. sibirica **631**
I. versicolor **67 631**
Isatis tinctoria **330**
Isoetes **66 196**
I. echinospora **105 136 160 222k**
I. lacustris **105 137 160 163 222k**
Isolepis setacea **73 90 133 146**
 200 216 699f 700k
 Isop **514**
 Italiensk vallmo **63 312**
 Italienskt rajgräs **728**
Iva xanthifolia **600**
 Iva **600**
 Japansk klätterros **119 130 375**
 Japansk lärk **238**
 Japansk trädodare **428**
Jasione montana **45 98 132 144**
 147 154 179 569 621
 Jolster **132 245**
 Jordgubbar **362**
 Jordklöver **90 175 407 408k**
 Jordreva **171 514**
 Jordrök **312**
 Jordtistel **60 586k 587**
 Jordviva **198 485**
 Jordärtskocka **595**
 Judaspenningar **74 82 333**
 Judekörs **529**
Juncus **78 114**
J. alpinoarticulatus **104 126 138**
 163 658k **659**
J. alpinoarticulatus × *articulatus*
 126 **659**
J. alpinus se *J. alpinoarticulatus*
J. anceps **659**
J. articulatus **104 114 126 130**
 138 163 183 **659**
J. balticus **116 660**
J. balticus × *filiformis* **116 660**
J. bufonius **114 660 661**
J. bulbosus ssp. *bulbosus* **66 102**
 104 111 146 174 176 188 202
 214 461 **660 697**
J. bulbosus ssp. *kochii* **661**
J. capitatus **73 114 216 661 662k**
J. compressus **662k**
J. conglomeratus **116 164 662**
J. effusus **118 130 662**

J. filiformis **104 116 663**
J. gerardii **154 174 176 189 662k**
663
J. inflexus **663**
J. kochii se *J. bulbosus* ssp. *kochii*
J. minutulus **118 663**
J. ranarius **663**
J. squarrosus **118 146 174 176**
663 664k
J. stygius **663 665f**
J. tenuis **72 90 118 664k 665f**
 Jungfru Marie nycklar **60 98 101**
 102 148 162 184 **632k**
 Jungfrukam **357 359k**
 Jungfrulin **60 91 98 102 146 162**
 176 197 **424 425k**
 Jungfrun i det gröna **301**
Juniperus communis **59f 80 132**
 146 179 186 204 236 **240**
 Järnek **35 74 427**
 Jättebalsamin **68 149 176 426k**
 Jättedaggkäpa **351 354**
 Jättedarrgräs **709**
 Jättegröe **65 129 147 172 214**
 723k **725**
 Jätteleka **68 82 112 214 466k 469f**
 Jättenattljus **454**
 Jättepoppel **242**
 Jätteprästkraze **602**
 Jätterams **82 618**
 Jätteröllika **571**
 Jätteslide **74 121 150 156 198**
 256k
 Jättesporre **537**
 Jättespärgel **54 289**
 Jättestarr **130 690**
 Jättevallmo **313**
 Jättevädd **565**
 Kabbleka **66 102 152 156 157f**
 194 195 **300**
 Kal häggmispel **356**
 Kal knipprot **58 213 634**
 Kal tallört **58 80 476**
 Kallgräs **65 100 101f 179 652k**
653
 Kalmolke **80 154 612**
 Kalmus **50 65 118 144 150 171**
 214 638k **639**
 Kalynos **540**
 Kambräken **41 56 163 227 234k**
 235
 Kammynta **512**
 Kamomill **62 214 603 604k**
 Kamomillkulla **54 572**
 Kamtjatkaros **69 74 82 374k 375**
 Kamvete **703**
 Kamäxing **197 717 719k**
 Kanadabinka **70 71 73 98 119f**
 215 216 **588 590k**
 Kanadalilja **108 628**
 Kanadapoppel **241**
 Kanadensiskt gullris **74 113 124**
 130 610k **611**
 Kanariegräs **729 732**

- Kanelros **375 376k**
 Kantdunört 73 125 **453 454k**
 Kantig fetknopp **346**
 Kantig lyktört **529**
 Kantnepeta **521**
 Kaplobelia **570**
 Kaprifol **82 561**
 Kardborrar 128
 Kardvädd **565 566**
 Kaskadgran **237**
 Kattfot 60 61 93 98 132 147 162
 170 **572 573k**
 Kattmynta **54 521**
 Kaukasiskt fetblad 186 **346**
 Kejsarkrona **626**
 Kermesbär **274**
 Kikvedel **82 90 92f 388**
 Kikärt **389**
 Kinesisk kärleksört **346**
 Kinesisk poppel **242**
 Kirskål 74 88 130 150 171 192
 216 **458**
 Klasefibbla **591**
 Klasespirea 74 82 **385**
 Klibbal 105 110 111 121 138 149
 156 158 170 **248 249**
 Klibbal × gråal 149 **248**
 Klibbarv 276 **277**
 Klibbig gyckelblomma **540**
 Klibbkorsört 71 122 176 252 608k
 609
 Klibbstjärna **610**
 Klibbveronika **553**
 Klintsnyltrot **554**
 Klippfibblor 177 **597**
 Klippnejlika **282**
 Klippoxel **385**
 Klittviol 115 **442**
 Klobjörnbär 381 **382**
 Klockgentiana 5 41 60 94 105
 135f 136 146 148 163 174 202
 488k **489**
 Klockljung 93 100 105 111 114
 136 145 148 160 183 188 202
 398 **475 618 626**
 Klockpyrola 71 477k **478**
 Klofibbla 147 589f **591**
 Klotänke 66 128 170 **510k**
 Klotfräne **335**
 Klotgräs 47 134 137 163 174 177
 234k **235 237f**
 Klotpyrola 71 477k **478**
 Klotullört 54 **593**
 Klubbekioria **586**
 Klubbfibbla 45 61 80 214 339 **576**
 Klubbstarr **671**
 Klådris 334 **443**
 Klängnunnört 70 215 **310**
 Klätt 54 61 214 **275 543**
 Klättervildvin **430**
 Klöveroxalis 73 216 413k **415 435**
 Klöversnärja **54 499**
 Knagglestarr **674 679**
 Knappsäv 104 118 130 138 202
 694
 Knapptag 116 164 **662**
Knautia arvensis 71 106 **566**
 Knipparv **277 278k**
 Knippbjörnbär **379**
 Knippfryle 80 **664**
 Knippgentiana 108 **488**
 Knippnejlika **278**
 Knutkörvel 63 **474**
 Knutnarv 145 176 189 202 **283**
 284k
 Knutört 49 73 147 174 176 200
 216 **481f 483k**
 Knylhavre 62 164 214 630 **707**
 Knytling 71 73 120 216 **278k 280**
 Knäckepil 68 112 **245 247**
 Knägräs 94 146 **717**
 Knärot 163 186 **634 635k**
 Knölgroë **734**
 Knöklöcka 45 72 106 121 215
 569 570k
 Knölmörblomma 132 165 166
 180 302k **303**
 Knölsyska **525**
 Knölviel **398**
Kochia scoparia se *Bassia scoparia*
Koeleria glauca **727**
K. pyramidata **727**
 Kolvhirs **738**
 Kolvvedel **388**
 Korallhagtorn **361**
 Korallrot 56 162 213 **631 632k 636**
 Korgvide 130 **247**
 Koriander **464**
 Korndådra 54 61 **334**
 Kornvallmo 73 216 **313 314k**
 Korsandmat 65 129 172 185 214
 642k **643 645f**
 Korskovall **539**
 Korsört **609**
 Kransborre 54 **519**
 Kranskrage **584**
 Kransmynta 110 138 146 149 172
 520 521k
 Kransrams 41 140 143 159 162
 178 195 198 **618 619k**
 Kranssalvia 63 **522**
 Kransslinga 128 185 187 **456k**
 Kransört **274**
 Krikon **371**
 Krissla 60 **600k**
 Krokusern se tagglusern
 Krollilja 74 192 **628 629k**
 Krusbär 59 112 **350**
 Krusmalva **434**
 Krusnate 128 172 185 654k **655**
 Krussilja 90 146 472k **473**
 Krusskräppa 176 **259**
 Krustistel 73 165 580k **581**
 Krustätel 40 57 80 102 108 139
 161 163 166 176 179 184 198 **718**
 Kryddkrassing **332**
 Krypbjörnbär 89 150 178 188 **379**
 383k
 Krypduört **451**
 Krypflöka 49 66 154 173 188 202
 460k **461 705**
 Krypnarv 80 114 119 176 **283**
 Krypoxalis **414**
 Krypven 118 130 154 164 172
 702k 703 **704**
 Krypvide 105 114 132 138 146
 154 166 **246**
 Kräkbär 31 100 114 132 145 147
 154 160 176 188 **475**
 Kräklöver 102 110 130 145 154
 156 160 199 **368**
 Kräkrassing 54 **327**
 Kräkvicker 80 90 174 388 **410 500**
 Kummin **463**
 Kung Karls spira **542**
 Kungsbräken se safsa
 Kungsljus 73 178 189 197 216
 546k **547**
 Kungsmynta 178 179 180 182 192
 196 **521k**
 Kungsängslilja **626**
 Kupandmat 129 172 **642 645f**
 Kustarun 147 148f 176 189 202
 488k
 Kustbaldersbrå 153 176 347 500
 615
 Kustgentiana 60 146 **489 491k**
 Kustgran 58 194 **237**
 Kustjordrök **312**
 Kustruta 45 191 **307**
 Kvarnfingerört 70 124 **370**
 Kvarngroë 72 215 **724**
 Kvarnlostä 712
 Kvastfibbla **596**
 Kvastspirea 82 **386**
 Kvicklök **623**
 Kvickrot 80 124 154 164 498 543
 618 640 707 **720**
 Kål **321**
 Kålmalke 121 577 **612**
 Kålsenap **329**
 Kåltistel 14 88 **588**
 Kåltrav **326**
 Källarv 132 **291**
 Källfräne 80 **336**
 Källgräs 66 188 **715 716k**
 Källnate **655**
 Källört 132 144 148 152 163 176
 274 275k
 Kämpar 31
 Käringtand 80 90 124 145 **398**
 475 500 618
 Kärleksört 145 168 175 179 192
 229 **346 500**
 Kärrbräken 108 187 **228k**
 Kärrbräsmä **325**
 Kärrdunört 130 132 184 **452**
 Kärrfibbla 88 91 102 142 151 196
 590k
 Kärrfräken **223 224k**
 Kärrgroë **736**
 Kärrkavle 122 172 **705**
 Kärrknipprot 116 187 **634**
 Kärrmaskrosor 133 **613**

- Kärrnocka 42 54 **615**
 Kärrnäva **418**
 Kärrsilja 108 110 121 139 154
 156 **471**
 Kärrspira 60 184 **542k**
 Kärrstjärnblomma 187 **293** 294k
 Kärrsälting 102 136 146 184 202
 654
 Kärtistel 102 130 156 **588**
 Kärttörel 186 **423**
 Kärrull 696k **697**
 Kärrvial 80 **396**
 Kärrviol 102 108 151 **439**
 Körsbärspommon 74 82 **370** 371
 Körvel 74 216 **469** 470k

Laburnum alpinum 394
L. anagyroides 394
L. × watereri 394
Lactuca macrophylla se *Cicerbita*
macrophylla
L. muralis se *Mycelis muralis*
L. serriola 125 126 **601**
L. tatarica **601**
 Lagerhagg 74 **371**
 Lagervide **245**
Lagurus ovatus **728**
Lamium album 71 166 514k **516**
L. amplexicaule **516**
L. confertum 514k **516**
L. hybridum **516** 517k
L. maculatum **517**
L. moluccellifolium se *L. confertum*
L. purpureum **517**
 Lammörön **525**
 Lansnäva **416**
Lappula squarrosa **504**
Lapsana communis 87 **601**
Larix 31
L. decidua 58 88 **237** 238
L. kaempferi **238**
L. × marschinsii 237 **238**
L. sibirica **238**
Laserpitium latifolium **467** 554
 733
Lathraea squamaria 140 142 159
 178 180 182 185 196 424 534k
536
Lathyrus aphaca 394
L. cicera **394**
L. heterophyllus 82 **394**
L. hirsutus **394**
L. japonicus 205 **395**
L. latifolius **395**
L. linifolius 90 102 161 **396**
L. niger 91 178 179 181 182 395k
396 620
L. odoratus **396**
L. palustris 80 **396**
L. pratensis 395k **397**
L. sphaericus **397**

L. sylvestris 90 186 191 200 **397**
 398k
L. tuberosus **398**
L. vernus **398**
Lavandula angustifolia **517**
Lavatera thuringiaca **431**
 Lavendel **517**
Ledum palustre se *Rhododendron*
tomentosum
Leersia oryzoides 150 **728** 729k
 731f
 Lejongap **532**
Lemna gibba 129 172 **642** 645f
L. minor 128 172 **642** 643 645
L. trisulca 65 129 172 185 214
 642k **643** 645f
 Lentätel 45 71 102 **726**
Leontodon autumnalis 154 **601**
L. hispidus 60 71 162 600k **601**
L. saxatilis **601**
L. taraxacoides se *L. saxatilis*
Leonurus cardiaca 75 216 **517k**
Lepidium campestre 152 164 **330**
 333k
L. densiflorum 70 215 **331**
L. heterophyllum 71 82 **331**
L. neglectum **331**
L. perfoliatum **332**
L. ruderales 149 **332** 333k
L. sativum **332**
L. virginicum 70 **332**
Lepidopteris 26
Leucanthemum serotina **602**
Leucanthemum maximum se *L. ×*
superbum
L. × superbum **602**
L. vulgare 71 102 106 162 167
 572 **602** 615
Leucoglossum paludosum **602**
Leucojum vernum 198 **624** 625f
Leucorchis albida se *Pseudorchis*
albida
Levisticum officinale 130 **468**
Leymus arenarius 69 70 115 147
 154 194 215 347 706 716 **728**
 729k
 Libbsticka 130 **468**
 Liguster 178 181 182 186 190 192
487
Ligusticum scoticum 144 149
 174 175f 176 **468k**
 Ligustrar 26
Ligustrum 26
L. vulgare 178 181 182 186 190
 192 **487**
Lilium bulbiferum var. *bulbiferum*
 186 **628** 629k
L. bulbiferum var. *croceum* **628**
L. canadense 108 **628**
L. lancifolium **628**
L. maritagon 74 192 **628** 629k
 Liljekonvalj 70 179 180 184 **617**
Limonium humile **486**
L. vulgare var. *hallandicum* 50 54
486

L. vulgare var. *vulgare* 69 174
 189f 205 484k 485f **486**
Limnosa aquatica 146 188 **537**
 538k
 Lin 37 **421** 495
Linaria bipartita se *L. incarnata*
L. genistifolia ssp. *dalmatica* **537**
L. incarnata **537**
L. repens 70 98 122 215 **537** 538k
L. repens × vulgaris 122 **537**
L. supina **538**
L. vulgaris 122 **538**
 Lind 15 91 119 140 156 178 182
 185 193 195 198 199 253 **430**
 431 432k 439
 Lindar 34
 Lindblomsbjörnbär **380**
 Lindmalva **431**
 Lindädra 54 61 214 **322**
 Lingon 93 100 139 160 163 176
 184 **480**
 Linmära 54 61 214 **495**
Linnaea borealis 58 151 186 213
560k
 Linnea 58 151 186 213 **560k**
 Linrepe 54 61 214 **729**
 Linsnära 54 61 214 **498**
 Linsvicker **411**
Linum catharticum 60 116 146
 176 184 200 **420** 421k
L. grandiflorum **421**
L. usitatissimum 37 **421** 495
Listera cordata 49 56 163 213 631
 635k **636**
L. ovata 58 80 **636**
 Liten alsikeklöver **408**
 Liten blåmära **493**
 Liten fetknopp 168 175 179 344k
 345 346
 Liten kardborre 152 573k **574**
 Liten rosenkvitten **357**
 Liten ärtstarr 104 116 148 176 **693**
Lithospermum arvense 61 166 214
504
L. officinale 54 166 **505**
Littorella uniflora 66 104 137 160
 163 188 196 202 556k 557f **558**
 Ljung 31 34 80 93f 95f 100 114
 131 145 147 154 160 163 166
 176 179 189 392 **474** 475 533
 581
 Ljungsärra 54 **499**
 Ljungögontröst 61 116 148 214
533k
 Ljusbladigt oxbär **359**
 Ljusgrön hundäxing **717**
Lobelia dortmanna 66 137 160
 163 173f 188 **570k**
L. erinus **570**
Lobularia maritima **333**
Logfia arvensis 73 120 216 600k
602
L. minima 48 73 98 190 194 216
603 604k
Lolium multiflorum **728**

- L. perenne* 62 119 214 **728**
L. remotum 54 61 214 **729**
L. temulentum 54 61 **729** 732
 Lomme 80 **323**
Lonicera caerulea **561**
L. caprifolium 82 **561**
L. periclymenum 56 91 175 179
 192 **561**
L. tatarica **561**
L. xylosteum 56 91 198 560k **561**
 Loppplummer 56 184 213 **220**
 Loppstarr 60 102 146 174 176 184
 191 681 **689k** 701
 Loppört 54 **605**
Lotus corniculatus 80 90 124 145
 398 475 500 618
L. glaber se *L. tenuis*
L. pedunculatus 60 398k **399**
L. tenuis 147 398k **399**
Lucanus cervus 197
 Luddbjörnbär **381**
 Luddhavre 161 724k **725**
 Luddkrissla **599**
 Luddlost 63 131 161 164 174
 205 **710**
 Luddros 181 **377** 379k
 Luddtåtel 118 **726**
 Luddunört 125 **453** 454k
 Luddveronika 50 61 **551**
 Luddvial **394**
 Luddvicker **414**
 Luktaster **578**
 Lukt pion **309**
 Luktreseda **341**
 Lukt småborre 190 **351**
 Lukt vicker **413**
 Luktviol 74 155 **439** 443k
 Luktärt **396**
Lunaria annua 74 82 **333**
L. rediviva 14 80 **333** 388
 Lundalm **251**
 Lundbräken 56 80 113 142 152
 156 213 **234**
 Lundbräsmå 178 192 296 **324**
 325k
 Lunddraba **328**
 Lundelm 88 91 152 178 181 185
 195 198 **719** 721k
 Lundgamander 63 **525**
 Lundgröe 91 193 **735**
 Lundkardborre **575**
 Lundskafing 178 179 181 182
 620 **708**
 Lundslok 178 179 180 185 186
 192 196 198 200 296 **730k**
 Lunds mörblommor 192 193f **303**
 Lundstarr 93 98 167 178 180 182
 683k **684**
 Lundtrav **316**
 Lundviol 14 87 437f **440**
 Lundviva **483**
 Lundvårlök 198 627k **628**
 Lungrot 75 216 267k **268**
 Lungört 91 159 **508**
Lupinus angustifolius **400**
L. luteus **400**
L. polyphyllus 71 82 106 215 **400**
 Lupinväppling 72 82 215 **406** 407f
Luronium natans **651**
 Lusfrö 70 123 215 **271**
 Luzula 78
L. campestris 80 **664**
L. congesta 50 56 174 176 184
 188 199 664k **665**
L. luzuloides 63 198 214 **665** 666k
L. multiflora 102 **666**
L. pallescens se *L. pallidula*
L. pallidula **667**
L. pilosa 108 161 163 179 **667**
L. sylvatica 82 **667**
Lychnis alpina 201f 202 **281**
L. chalconica **281**
L. coronaria **281**
L. flos-cuculi 60 118 162 176 **282**
 283k
L. viscaria 162 168 179 189 192
 282 283k
Lycium barbarum **528**
L. chinense 82 **528**
Lycopersicon esculentum 122 **528**
Lycopodiella inundata 66 73 105f
 214 216 220k **221**
Lycopodium alpinum se *Diphasi-*
astrum alpinum
L. annotinum 56 213 **221**
L. clavatum **221** 222k 362
L. complanatum se *Diphasiastrum*
complanatum
L. inundatum se *Lycopodiella*
inundata
L. selago se *Huperzia selago*
Lycopus europaeus 108 110 121
 130 171 186 **519**
 Lydisk fetknopp 82 **346**
 Lyktfibbla **605**
Lysichiton americanus 67 107f
 156 214 **640f** 641 642k
L. camtschaticensis 67 82 107 640f
 641
Lysimachia nemorum 334 **482**
L. nummularia 68 **482** 483k
L. punctata 74 82 **482**
L. thyrsiflora 109 110 130 160 **483**
L. vulgaris 105 108 110 118 130
 139 148 152 157 171 200 **483**
Lythrum portula 148 **446k**
L. salicaria 108 110 121 130 148
 152 157 171 174 **446k**
 Långnate 128 657 **658**
 Långstarr 80 **677**
 Långsvingel 49 88 159 198 **722**
 723k
 Låsbräken 116 146 187 **224** 226k
 Läkekungsljus **546**
 Läkeverbena 63 **509**
 Läkevänderot 196 197 **564k**
 Lärkar 31
 Löjtnantshjärta **311**
 Löktrav 56 166 198 **314k**
 Löktåg 66 102 104 111 146 174
 176 188 202 214 461 **660** 697
 Lönn 111 140 150 156 168 185
 253 **425**
 Lönnar 26 34
 Lönnmålla 70 **269**
 Lövbinda 192 **255** 256k 500
 Madrör **715** 716k
Magnolia 26
 Magnolior 26
 Mahonia 74 **310**
Mahonia aquifolium 74 **310**
Maianthemum bifolium 108 156
 163 **617**
 Majbräken 91 108 142 152 156
 227 **231**
 Majnycklar **633**
 Majs **740**
 Majsmörblommor 155 158 161
 169 **302** 303 621
 Majveronika **552**
 Majviva 47 48 54 60 **484**
 Maltaklint **583**
Malus domestica 253 **365**
M. sylvestris 56 162 190 **365**
Malva alcea **431**
M. moschata 72 106 215 **431** 432k
 613
M. neglecta 75 216 **432k** 433
M. pusilla 75 204 216 **433**
M. sylvestris 44 165 **433** 435k
M. verticillata **434**
 Malört **576**
 Malörter 31
 Malörtsambrosia **571**
 Mandelblomma 168 178 180 347k
 348
 Mandelpil **247**
 Mannagräs 45 101 108 130 132
 188 202 **724**
 Mariatistel **610**
 Marrisp 69 174 189f 205 484k
 485f **486**
Marrubium vulgare 54 **519**
 Martorn 42 51f 69 186 215 **464**
 465f
 Marviol 116 153 204 281 **321**
 Marvioler 527
 Maskrosor **613**
Matricaria maritima ssp. *inodora* se
Tripleurospermum perforatum
M. maritima se *Tripleurospermum*
maritimum
M. matricarioides 71 73 121 216
 603
M. perforata se *Tripleurospermum*
perforatum
M. recutita 62 214 **603** 604k
Matteuccia struthiopteris 87 158
 196 231k **232**
 Mattfibbla **597**
 Mattlummer **221** 222k 362
 Mattram **613**
Meconopsis cambrica **312**

- Medicago arabica* 400
M. falcata 400
M. laciniata 401
M. lupulina 401 402k
M. minima 401
M. polymorpha 401
M. sativa 63 402k
Melampyrum arvense 80 538
M. cristatum 539
M. nemorosum 71 106f 215 538k 539
M. pratense 91 162 179 180 184 199 540 543
M. sylvaticum 111 162 178 540 541k
Melica nutans 91 140 179 192 730
M. uniflora 178 179 180 185 186 192 196 198 200 296 730k
Melilotus albus 63 73 98 124 214 216 402k
M. altissimus 50 150 403
M. indicus 403
M. officinalis 63 124 403 404k
Mellangyllen 82 317f 318
Mellanhäxört 86 194 196 447 449k
Mellanlumner 81 220
Mellanlusern 401
Mellanplister 514k 516
Mentha 110
M. aquatica 110 138 172 517k 519
M. arvensis 109 110 138 172 519
M. × gentilis se *M. × gracilis*
M. × gracilis 520
M. longifolia 520
M. spicata 520
M. suaveolens 520
M. × verticillata 110 138 146 149 172 520 521k
Menyanthes trifoliata 109 110 183 492
Mercurialis annua 70 424
M. perennis 56 88 91 150 162 178 179 180 182 193 195 310 424 425k
Mertensia maritima 49 80 201 505f
Meum athamanticum 469
Mexikanskt kärleksgräs 721
Milium effusum 57 86 140 143 178 180 193 195 198 213 424 598 730k 731
Mimulus guttatus 82 540
M. moschatus 540
Misopates orontium 540
Missne 156 157f 160 618 640 642k
Mistel 35 144 253
Mjuk lungört 508
Mjukdån 513 514k
Mjusknäva 202 205 417k 418
Mjukplister 516
Mjölke 70 80 113 119 128 130 215 449 618 640
Mjölön 93 474 476k
Moehringia trinervia 282
Molinia caerulea 40 47 94 101 102 105 110 139 159 183 188 202 249 489 626 702 731
Molkar 128
Mollugo verticillata 274
Mones uniflora 58 213 475
Mongoliskt fetblad 82 345
Monotropa hypopitys var. *glabra* se *M. hypopitys* ssp. *hypophegea*
M. hypopitys ssp. *hypophegea* 58 80 476
M. hypopitys ssp. *hypopitys* 476k
Montia fontana 132 144 148 152 163 176 274 275k
M. verna 132 274
Morgonstjärna 621k 622
Mosaikgullört 502
Mosippa 61 94 214 298k 299
Mossnycklar 80 633
Mossviol 54 79 217 438
Murgröna 35 47 48 150 178 182 190f 195 196 197 198 457k 458
Murgrönsmöja 44 46 49 66 133f 304
Murgrönsveronika 152 549 550k
Murreva 186 532
Murruta 54 230
Mursenap 165 328
Muscari botryoides 74 569 621k
Myagrum perfoliatum 334
Mycelis muralis 56 87 91 213 603
Myggbloster 162 635k 701
Myntor 110
Myosotis arvensis 506
M. discolor 168 197 503k 506
M. laxa ssp. *baltica* 506
M. laxa ssp. *caespitosa* 130 176 184 506
M. ramosissima 506 507k
M. scorpioides 91 130 157 171 506 507k
M. stricta 507k
M. sylvatica 74 507
Myosoton aquaticum 80 282
Myosurus minimus 301 302k
Myrica gale 64 93 100 105 108 110 114 138 159 183 188 202 221 248 249 461 489 626
Myricaria germanica 334 443
Myriophyllum 66
M. alterniflorum 109 137 152 196 455 456k
M. spicatum 128 164 456
M. verticillatum 128 185 187 456k
Myrtilja 93 101 102 105 111 130 136 163 202 626 627k 688 703
Myrrhis odorata 74 216 469 470k
Myrtåg 104 126 138 163 658k 659
Myrtåg × ryllåg 126 659
Myrta 14 85 87f 494
Myskmalva 72 106 215 431 432k 613
Mysknäva 416
Måbär 74 202 349 350k
Mällamarant 273
Mällor 215 527
Månviol 14 80 333 388
Måresnyltrot 554
Mårör 34
Mästerrot 74 216 471 472k
Mörk dunört 132 176 451k 452
Mörkt kungsljus 71 215 545 546k 547
Nagelört 131 168 328
Najas marina 645
Narcissus × incomparabilis 626
N. poëticus 626
N. pseudonarcissus 74 196 197f 216 624k 626
Nardus stricta 102 145f 146 662 731
Narthecium ossifragum 93 101 102 105 111 130 136 163 202 626 627k 688 703
Natt och dag 71 106f 215 538k 539
Nattglim 286k 287
Nattljus 71 73 98 122 124 194 216 454 456k
Nattskatta 204 530k 531
Nattviol 60 61 62f 162 174 176 191 194 199 637 638k
Naverlön 74 425
Negerfrö 594
Nejlikrot 56 112 128 142 162 171 213 364
Neottia nidus-avis 637
Nepeta cataria 54 521
N. × faassenii 521
Neslia paniculata 54 61 334
Nicandra physalodes 529
Nickskära 128 130 134 147 579 580k
Nickstarr 670
Nicktistel 581
Nicotiana alata 529
N. rustica 529
N. × sanderae 529
Nigella damascena 301
Nordbräken 108 234
Nordisk ros 377
Nordkråkbär 54 79 475
Nordlundar 87 151 156 171 196 293 294k
Nordmannsgran 237
Nordnäckros 104 173 295
Nordslamkrypa 80 444
Norlandsstarr 64 81 214 669k 670
Norlandsviol 438
Norsk fingerört 63 71 124 367 368k
Norskstarr 54 79 217 683
Notblomster 66 137 160 163 173f 188 570k
Nuphar lutea 111 128 137 150 160 172 294 295f
N. lutea × *pumila* 80 81 295
Nymphaea 104 109 111 137 160
N. alba 80 81 104 128 173 295
Nymphoides peltata 67f 214 492

- Nyponros 148 169 175 372k **373**
 Nysört 130 144 **571**
 Nälbjörnbär 163 **383k**
 Nälginst 5 61 70 95 96 97f 214
 389 391k
 Nälkörvel 70 **473**
 Nälskära **580**
 Nälstarr 102 110 136 174 184
 676k
 Näsälv 66 136 214 **693 694k**
 Näbbdådra 64 **329**
 Näbbstarr 80 184 674 **681**
 Näbbtrampört **258**
 Nässeklocka 89 162 180 **569 570k**
 Näselsnärja 498 **499 500k**
 Nästrot **637**
- Odon 100 114 145 160 166 **480**
Odontites litoralis 54 79 217 **541**
O. vernus **541k**
O. vulgaris **541k**
 Odört 165 186 203 462k **463**
Oenanthe aquatica 172 187 339
 469 470k
O. fistulosa 54 **470**
Oenothera biennis 71 73 98 122
 124 194 216 **454 456k**
O. depressa se *O. villosa*
O. erythrosepala se *O. glazioviana*
O. glazioviana **454**
O. laciniata **455**
O. perangusta **455**
O. rubricaulis 73 82 125 126 **455**
O. speciosa **455**
O. strigosa 73 **455**
O. villosa **455**
 Ogräsdurra **739**
 Ogräsgullört **501 502**
 Ogräsmaskrosor 80 119 **614**
 Oktoberkrage **602**
 Olivmålla **271**
 Oljedådra 37 54 212 **322**
 Olvon 56 90 111 141 146 150 157
 171 190 213 **563**
 Olvonmålla **269**
 Olymptistel **581**
Omphalodes verna **507**
Onobrychis viciifolia 70 **403**
Ononis arvensis se *O. spinosa* ssp.
 arvensis
O. campestris se *O. spinosa* ssp.
 spinosa
O. repens se *O. spinosa* ssp. *maritima*
O. spinosa ssp. *arvensis* 71 199f
 200 **404k**
O. spinosa ssp. *maritima* 71 **404**
O. spinosa ssp. *spinosa* **405**
Onopordum acanthium **604**
 Ontariopoppel 113 **241**
Ophioglossum vulgatum 116 187
 189 200 **225**
 Opievallmo **314**
Orchis mascula 50 **637**
Oreopteris limbosperma 56 57f
 213 226k **227**
- Orientsenap **338**
Origanum vulgare 178 179 180
 182 192 196 **521k**
 Ormax **732**
 Ormbär 91 140 141f 142 156 159
 162 178 194 **617k 621**
 Ormrot 54 **254**
 Ormtunga 116 187 189 200 **225**
 Ormöga **507**
Ornithogalum angustifolium se *O.*
 umbellatum
O. nutans **621**
O. umbellatum 621k **622**
Ornithopus perpusillus 120f **405**
O. sativus **405**
Orobancha caryophyllacea **554**
O. elatior se *O. major*
O. major **554**
Orontium aquaticum 67 82 214
 641 644f
Orthilia secunda 476k **477 478**
 Orustbjörnbär **381**
Osmunda regalis 31 110 **226k**
 Ostronört 49 80 201 **505f**
Oxalis acetosella 86 108 140 151
 156 184 258 **414 415f**
O. corniculata **414**
O. dillenii **415**
O. fontana 73 216 413k **415 435**
O. stricta se *O. dillenii*
 Oxbär 192 213 **358**
 Oxel 56 128 168 204 **385**
 Oxtunga 41 71 124 152 165 **502**
 503k
- Paddfot 80 204 **502**
Paeonia lactiflora **309**
 Palsternacka 71 122 215 470k **471**
Panicum capillare **731 732**
P. miliaceum 37 **732**
Papaver apulum 63 **312**
P. argemone 152 **312**
P. atlanticum **313**
P. dubium 73 216 **313 314k**
P. pseudoorientale **313**
P. rhoeas 73 216 **313 314k**
P. somniferum **314**
Parapholis strigosa **732**
Paris quadrifolia 91 140 141f 142
 156 159 162 178 194 **617k 621**
 Parkgröe 63 198 214 734k **735**
 Parklind 150 **431**
 Parkmåra **495**
 Parkolvon 74 82 198 202 **563**
 Parkrododendron **479**
 Parksallat 74 149 584k **585**
 Parkslide 74 150 **255 256k**
 Parksmultron 91 **363k**
 Parksmörblomma **301**
 Parkstånds 82 **608**
Parnassia palustris 60 **348**
Parthenocissus inserta 74 **429**
P. quinquefolia **430**
P. vitacea se *P. inserta*
- Pastinaca sativa* ssp. *sativa* 71
 122 215 470k **471**
P. sativa ssp. *sylvestris* **471**
Pedicularis palustris 60 184 **542k**
P. sceptrum-carolinum **542**
P. sylvatica 60 93 94 102 103f
 105 145 148 162 174 184 **542k**
 Penningblad 68 **482 483k**
 Penningört **339**
 Pensé **442**
Pentaglottis sempervirens **508**
Peplis portula se *Lythrum portula*
 Pepparrot 74 130 316k **317**
Persicaria 125
P. amphibia 66 128 160 164 173
 188 194 195f 196 202 **256 257k**
P. hydropiper 156 171 **256**
P. lapathifolia ssp. *lapathifolia*
 154 **257k**
P. lapathifolia ssp. *pallida* **257**
P. maculosa **257**
P. minor 118 163 257k **258**
 Pestskräp 72 74 120 152 155f 172
 604k **605**
Petasites albus **604**
P. hybridus 72 74 120 152 155f
 172 604k **605**
P. japonicus 198 **605**
Petrorhagia saxifraga **282**
Petroselinum segetum **471**
Peucedanum ostruthium 74 216
 471 472k
P. palustre 108 110 121 139 154
 156 **471**
Phacelia tanacetifolia **501**
Phalaris arundinacea f. *arundina-*
 cea 62 113 118 121 148 150
 154 157 164 170 200 214 **732**
P. arundinacea f. *picta* **732**
P. canariensis 729 **732**
Phegopteris connectilis 108 142
 152 156 184 **228**
Philadelphus coronarius **349**
Phleum arenarium 202 **733**
P. phleoides 554 **733**
P. pratense ssp. *bertolonii* 71
 730k **733**
P. pratense ssp. *pratense* 164 **733**
Phlox paniculata **497**
Phragmites australis 66 104 109
 111 112 124 129 133 136 144
 147 149 153 154 159 164 170
 183 196 200 225 397 548 **733**
Phyllitis scolopendrium se *Asple-*
 nium scolopendrium
Physalis alkekengi **529**
P. angulata **529**
Physocarpus opulifolius 68 71 82
 92 363k **365**
Phyteuma spicatum 70 **570**
Phytolacca acinosa **274**
Picea abies 37 100 108 110 130
 140 236 **238**
P. glauca 58 130 177 188 **238**
P. mariana 58 **238**

- P. omorika* 58 **238**
P. pungens **239**
P. sitchensis **239**
Picris echinoides **605**
P. hieracioides **605**
 Piggfrö **504**
 Piggkörvel 70 **463**
 Piggstarr 162 165 690k **691**
 Piggstistel **580**
 Pilblad 650k **651**
 Pilgrimsveronika **551**
 Pillermåra 70 **495**
 Pillerstarr 93 98 108 146 **688**
Pilularia globulifera 47 134 137
 163 174 177 234k **235** 237f
 Pilört **257**
 Pilörter 125
 Pimpinell **384**
Pimpinella major **472**
P. saxifraga 162 167 189 **472**
 Pimpinellros 54 **375**
 Pingstlilja **626**
Pinguicula vulgaris 60 105 145
 162 183 **554k** 701
Pinus banksiana **239**
P. contorta **239**
P. mugo 13 58 113 130 **239** 572
P. nigra **239**
P. sylvestris 13 34 58 64 100 110
 113 139 236 **239** 250
 Pipdån 125 170 **514**
 Piprör 91 141 192 **713**
 Pipstärka 54 **470**
Pisum 37
P. sativum var. *arvense* 54 **405**
P. sativum var. *sativum* **405**
Plagiobotrys **508**
Plantago 31
P. arenaria 125 126 **558**
P. aristata **559**
P. coronopus 147 176 188 558k
559
P. indica se *P. arenaria*
P. lanceolata 80 102 168 **559** 630
P. major 80 119 **559**
P. maritima 71 146 164 189 194
 215 486 558k **559**
P. media 64 98 214 558k **560**
 Plataner 26
Platanthera bifolia 60 61 62f 162
 174 176 191 194 199 **637** 638k
P. chlorantha 56 213 **638k**
Platanus 26
 Plattbladig igelknopp 66 187f 188
 214 **645** 646 647k
 Plattbladig igelknopp × flotagräs
 80 **646**
 Plattbladig igelknopp × igelknopp
 80 **646**
 Plattlosta **713**
 Plattlummer 58 163 213 **219** 220k
 Plattlänke 81 128 **511**
 Plattstarr 130 171 **677k**
 Plattsäv 146 **667**
 Plommon **371**
 Plommonros **378**
 Plymastilbe **347**
 Plymspirea **357**
Poa alpina **734**
P. annua 80 114 119 **734** 736
P. bulbosa **734**
P. chaixii 63 198 214 734k **735**
P. compressa 73 122 216 734k **735**
P. nemoralis 91 193 **735**
P. palustris 46 170 734k **735**
P. pratensis ssp. *angustifolia* **735**
P. pratensis ssp. *irrigata* 50 169
 205 **736**
P. pratensis ssp. *pratensis* 80 102
 119 161 169 **736**
P. supina **736** 738k
P. trivialis **736**
Polemonium caeruleum 74 162
 216 **497** 499k
Polygala amarella **424**
P. vulgaris 60 91 98 102 146 162
 176 197 **424** 425k
Polygonatum multiflorum 56 86
 91 156 159 178 185 194 195
 617k **618**
P. multiflorum × *odoratum* 82 **618**
P. odoratum 178 192 398 475 **618**
 619k 640
P. verticillatum 41 140 143 159
 162 178 195 198 **618** 619k
Polygonum 125
P. amphibium se *Persicaria amphibia*
P. aviculare 80 122 **258**
P. bistorta se *Bistorta major*
P. hydropiper se *Persicaria hydro-*
piper
P. lapathifolium se *Persicaria*
lapathifolia
P. minus se *Persicaria minor*
P. oxyspermum **258**
P. persicaria se *Persicaria maculosa*
P. raii **258**
P. viviparum se *Bistorta vivipara*
Polypodium 26
P. vulgare 91 118 142 168 199
 229 **235**
Polystichum lonchitis 54 **235**
 Popplar 130 **241**
 Populus 130 **241**
P. alba 74 82 114 **241** 242
P. balsamifera **241**
P. balsamifera 'Gileadensis' 113
241
P. balsamifera 'Hortensis' 74 82
241
P. × canadensis **241**
P. canescens 74 82 114 **242**
P. nigra **242**
P. simonii **242**
P. tremula 91 114 170 241 **242**
P. trichocarpa **242**
 Pors 64 93 100 105 108 110 114
 138 159 183 188 202 221 **248**
 249 461 489 626
 Porslinshyacinth **622**
 Portlak **275**
 Portlakmålla **266**
Portulaca oleracea **275**
Potamogeton acutifolius **654**
P. alpinus 128 134 137 172 185
 654k **655**
P. berchtoldii 66 128 164 185
 654k **655**
P. coloratus **655**
P. compressus **655**
P. crispus 128 172 185 654k **655**
P. densus se *Groenlandia densa*
P. filiformis 54 **656**
P. friesii **656**
P. gramineus 109 128 185 202
656k
P. lucens 54 **656**
P. natans 66 104 109 111 128 137
 150 160 173 185 194 **657**
P. obtusifolius 65 128 214 656k
657
P. pectinatus 656 **657**
P. perfoliatus 137 152 656k **657**
P. polygonifolius 111 145 655
658k
P. praelongus 128 657 **658**
 Potatis **531**
Potentilla anserina 124 **365**
P. argentea 124 168 **366**
P. atrosanguinea **366**
P. crantzii **366** 367
P. erecta 93 102 105 110 139 146
 154 161 **366**
P. fruticosa **366**
P. intermedia 64 71 124 **366** 368k
P. neumanniana 169 202 366 **367**
P. norvegica 63 71 124 **367** 368k
P. palustris 102 110 130 145 154
 156 160 199 **368**
P. recta 186 **368**
P. reptans 71 368k **369**
P. rupestris 60 167f 178 179 180
 181 182 **369**
P. supina 70 124 **370**
P. tabernaemontani se *P. neu-*
manniana
P. thuringiaca **370**
 Praktbetonika **525**
 Praktgulplister 74 **82** **515f**
 Prakhäggmispel 59 82 192 213
 355 **356k**
 Praktkungslys 72 215 544 545f
546k
 Praktlysing 74 82 **482**
 Praktnejlika 44 60 80 212 **279**
 Praktrollika **571**
 Praktveronika **548**
 Praktvicker **414**
 Pricknattljus 73 82 125 126 **455**
Primula elatior **483**
P. farinosa 47 48 54 60 **484**
P. veris 60 178 180 182 483 **484k**
P. vulgaris 198 **485**
 Probstmålla **270**
 Provinsros **374**

- Prunella vulgaris* 522
Prunus avium 56 91 111 128 171 370
P. cerasifera 74 82 370 371
P. cerasus 370
P. domestica ssp. *domestica* 371
P. domestica ssp. *insitiita* 371
P. laurocerasus 74 371
P. mahaleb 371
P. padus 90 91 108 111 128 150 162 171 371
P. serotina 371
P. spinosa 130 146 148 169 175 179 189 204 229 371 372k
P. tenella 372
 Przewalskyoxbär 360
 Präriemalört 576
 Prärieoxalis 415
 Prästkrage 71 102 106 162 167 572 602 615
Pseudofumaria lutea 82 314
Pseudorchis albida 44 60 212 638
Pseudotsuga menziesii 239
Pteridium aquilinum 160 186 227
Puccinellia capillaris 153 736
P. distans 737
P. maritima 154 174 176 188 202 732 737 738k
P. retroflexa se *P. capillaris*
 Puktörne 71 404
 Pukvete 80 538
Pulicaria vulgaris 54 605
Pulmonaria affinis 508
P. angustifolia 54 60 508
P. mollis 508
P. obscura 91 159 508
Pulsatilla pratensis se *Anemone pratensis*
P. vernalis se *Anemone vernalis*
P. vulgaris se *Anemone pulsatilla*
 Purpurklätt 281
 Purpurnäva 419
 Purpurtobak 529
 Purrhavre 37 54 707
Puschkinia scilloides 622
Pyrola chlorantha 58 477k
P. media 71 477k 478
P. minor 71 477k 478
P. rotundifolia ssp. *maritima* 54 478
P. rotundifolia ssp. *rotundifolia* 58 213 478 479k
Pyrus communis 253 372
 Pysslingkrage 602
 Pysslingtåg 118 663
 Påsklija 74 196 197f 216 624k 626
 Pärleternell 572
 Pärlyhyacint 74 569 621k
 Päron 253 372

Quercus 31 34 140 194
Q. petraea 177 178 183f 250 369
Q. robur 15 90 91 170 250 251
Q. rubra 194 251
 Rabarber 258
 Radgräs 72 215 708
Radiola linoides 66 114 136 148 176 200 421k 661
 Raggav 54 276
 Raklosta 50 710
 Ramslök 186 623
 Randgräs 732
 Rankspenat 272
 Rankstarr 108 156 194 195 678k 679
Ranunculus acris ssp. *acris* 102 301
R. acris ssp. *friesianus* 301
R. aquatilis var. *aquatilis* 301
R. aquatilis var. *diffusus* 172 302
R. arvensis 54 302
R. auricomus 155 158 161 169 302 303 621
R. baudotii se *R. peltatus* ssp. *baudotii*
R. bulbosus 132 165 166 180 302k 303
R. cassubicus 192 193f 303
R. circinatus 54 303
R. ficaria 156 158f 171 194 195 302k 304 621
R. flammula 102 104 110 304 307
R. hederaceus 44 46 49 66 133f 304
R. lingua 172 185 187 305 306k
R. peltatus ssp. *baudotii* 54 81 305
R. peltatus ssp. *peltatus* 170 174 295f 305 306k
R. polyanthemus 60 306
R. repens 80 156 306
R. reptans 104 137 163 196 306k 307
R. sceleratus 66 130 164 172 307 308k
R. trichophyllus se *R. aquatilis* var. *diffusus*
Raphanus raphanistrum ssp. *maritimus* 334
R. raphanistrum ssp. *raphanistrum* 321 333k 334 337
R. sativus 334
Rapistrum rugosum 335
 Raps 320
 Rapunkelklocka 569
 Raspbjörnbär 188 382
 Renfana 70 71 124 164 189 215 613
 Renkavle 706
 Renlosta 61 709
 Repestarr 683
Reseda alba 340
R. lutea 70 124 340
R. luteola 70 124 341
R. odorata 341
 Revfibbla 161 174 596
 Revfingerört 71 368k 369
 Revigt saltgräs 154 174 176 188 202 732 737 738k
 Revlummer 56 213 221
 Revormstörrel 339 423
 Revsmörblomma 80 156 306
 Revsuga 512 513k

Reynoutria japonica se *Fallopia japonica*
R. sachalinensis se *Fallopia sachalinensis*
Rhamnus cathartica 186 190 198 428k 429
Rheum × *cultorum* se *R. × rhabarbarum*
R. × rhabarbarum 258
Rhinanthus minor 71 102 106 161 543
R. serotinus 61 214 542k 543
Rhodiola rosea 343
Rhododendron brachycarpum 82 108 478
R. catawbiense 479
R. tomentosum 65 479k
Rhus typhina 424
Rhynchospora alba 100 111 136 160 700
R. fusca 105 111 136 138 221 700k
Ribes alpinum 74 202 349 350k
R. aureum 349
R. nigrum 59 112 349
R. rubrum 59 112 115 128 350
R. sanguineum 350
R. uva-crispa 59 112 350
 Riddarsporre 54 61 214 300
 Ringblomma 580
 Robinia 82 151 406
Robinia pseudoacacia 82 151 406
 Rockentrav 178 180 182 189 316k
Roegneria canina se *Elymus caninus*
 Romersk riddarsporre 300
 Rorippa *amphibia* 335
R. × armoracioides 71 335 336 337k
R. austriaca 335
R. nasturtium-aquaticum 80 336
R. palustris 66 176 336 337k
R. sylvestris 51 73 216 335 336 337k
Rosa 130 144 162 167 179 189 229 372
R. canina 146 175 372k 373
R. × damascena 373
R. dumalis 148 169 175 372k 373
R. elliptica ssp. *elliptica* 373
R. elliptica ssp. *inodora* 178 181 182 188 191f 373 374k
R. foetida 374
R. gallica 374
R. glauca 74 75f 82 374k 375
R. × kamtchatica 69 74 82 374k 375
R. majalis var. *foecundissima* 82 375
R. majalis var. *majalis* 375 376k
R. multiflora 119 130 375
R. pimpinellifolia 54 375
R. rubiginosa 376k
R. rugosa 69 71 115 117f 119 148 174 176 215 375 376k 377
R. sherardii 181 377 379k

- R. × suionum* 377
R. villosa ssp. *mollis* 377
R. villosa ssp. *villosa* 378
R. virginiana 378
 Rosendunört 71 126 130 215 450 451k
 Rosenglim 285
 Rosenhallon 382
 Roseniberis 330
 Rosenkronill 406
 Rosenlök 622
 Rosenmalva 431
 Rosenoxbär 82 190 358
 Rosenpilört 118 163 257k 258
 Rosenplister 517
 Rosenrips 350
 Rosenrot 343
 Rosenskära 589
 Rosenspirea 385
 Rosentry 561
 Rosenvial 395
 Rosenvinda 497
 Rosettjungfrulin 424
 Rosling 100 110 160 474
 Rosmarinvide 243 247
 Rosor 130 144 162 167 179 189 229 372
 Rostnate 128 134 137 172 185 654k 655
 Rotfibbla 44 73 90 197 216 598k 599
Rubus 70 77 144 215
R. acutus 380
R. armeniacus 82 378
R. caesius 178 180 190 378 379k
R. caesius × *idaeus* 190 378
R. chamaemorus 100 379k
R. cyclomorpha 379
R. dissimulans 379
R. eluxatus 379
R. fasciculatus 379
R. gothicus 380
R. grabowskii 54 200 378 380
R. gratus 70 381
R. hallandicus 380
R. idaeus 70 80 91 113 128 130 179 184 190 381
R. infestus 381
R. insularis 381
R. laciniatus 133 381
R. lagerbergii 380
R. lindebergii 381 382
R. mortensenii 380
R. nessensis 56 105 113 157 213 382 383
R. norvegicus 380
R. odoratus 382
R. plicatus 148 150 157 170 184 188 382 383k
R. prinosus 380
R. radula 188 382
R. saxatilis 142 161 383
R. scissus 163 383k
R. sektion Corylifolii 89 150 178 188 379 383k
R. sordiosanthus 380
R. sulcatus 54 384
R. thyrsanthus se *R. grabowskii*
R. wahlbergii 379 380
Rudbeckia hirta 606
R. laciniata 74 606 607f
Rumex 31
R. acetosa 80 102 145 161 258
R. acetosella 34 80 120 144 147 166 175 189 192 258
R. aquaticus 259 260
R. conglomeratus 259
R. crispus 176 259
R. hydrolapathum 259 260 261k
R. longifolius 259 260
R. maritimus 261
R. obovatus 64 261
R. obtusifolius 259 261
R. palustris 262
R. patientia 262
R. sanguineus 80 88 262
R. thyrsiflorus 261k 262
R. triangulivalvis 70 123f 215 262
 Rundhagtorn 91 361k
 Rundkrassing 331
 Rundmynta 520
 Rundsilshår 100 102 110 138 145 160 221 342
Ruppia cirrhosa 658 659
R. maritima 50 658k 659
 Rutläsbräken 225
 Rutor 31
 Rybs 321
 Ryl 58 213 474
 Ryltåg 104 114 126 130 138 163 183 659
 Rynkoxbär 358
 Rysk blåstjärna 74 82 150 152 622
 Rysk drakblomma 512
 Rysk martorn 466
 Rysk sodaört 272
 Ryssgubbe 321
 Rysskårel 64 329
 Råg 37 373
 Råglösa 37 54 61 214 543 713
 Rågvallmo 73 216 313 314k
 Rättsvans 301 302k
 Rättsvingel 740
 Rädsla 334
 Rättika 334
 Rävsvans 273
 Råvtörel 204 423 425k
 Röd hundrova 166 445
 Röd nattskatta 54 531
 Röda vinbär 59 112 115 128 350
 Rödblåra 91 156 159 171 193 286k
 Rödek 194 251
 Rödfibbla 64 596k
 Rödgängel 593
 Rödklint 91 189 582k 583
 Rödklöver 409 410
 Rödkämpar 64 98 214 558k 560
 Rödkörvel 149 472k 473
 Rödlänke 148 446k
 Rödmalva 44 165 433 435k
 Rödmire 200 479k 480
 Rödmälla 66 73 125 154 216 270k
 Rödnarv 119 290
 Rödlister 517
 Rödsvingel 80 102 115 119 144 145 154 161 164 189 722 723
 Rödsäv 49 116 202 661 666k 668
 Rödtoppa 541k
 Rödvedsträd 26
 Rödven 102 119 144 147 154 161 703 707
 Rödvial 394
 Rödvide 130 246
 Röllicka 80 499 571
 Rönn 80 91 114 128 139 140 150 156 162 179 190 253 385
 Rönnspirea 74 82 384
 Rönnsamak 424
 Rörflen 62 113 118 121 148 150 154 157 164 170 200 214 732
 Rörsvingel 198 721k
 Rött oxbär 167 176 178 181 182 358 359 360 361k
 Rött sodomsäpple 531
 Safflor 582
 Saffranslilja 628
 Salsa 31 110 226k
Sagina apetala se *S. ciliata*
S. ciliata 283
S. maritima 147 176 202 205 283k
S. nodosa 145 176 189 202 283 284k
S. procumbens 80 114 119 176 283
S. subulata 47 145 147 176 188 284k 285f 422
Sagittaria sagittifolia 650k 651
Salicornia dolichostachya 188 200 272
S. europaea 126 153 189 200 272k
Salix 26 31 33 70 128 144 150 159 229 242
S. alba 68 112 242 245 247
S. aurita 105 138 188 242
S. caprea 119 128 140 243
S. caprea × *viminialis* se *S. × smithiana*
S. cinerea 132 244 386
S. daphnoides ssp. *acutifolia* 244
S. daphnoides ssp. *daphnoides* 244
S. dasyclados 244
S. fragilis 68 112 245 247
S. hastata 80 245
S. × laurina 245
S. myrsinifolia 245
S. pentandra 132 245
S. purpurea 130 246
S. repens var. *argentea* 114 246
S. repens var. *repens* 105 114 132 138 146 154 166 246
S. repens ssp. *rosmarinifolia* 243 247
S. × rubens 68 112 171 245 247
S. × smithiana 247
S. triandra 247

- S. viminalis* 130 **247**
Salsola kali ssp. *iberica* **272**
S. kali ssp. *kali* 116 153 205 272k
273 281 322
Saltarv 116 131 154 **281** 322
Saltgräs 153 **736**
Saltmålla 188 199 **266**
Saltnarv 153 172 200 202 **290**
Saltstarr **691f**
Salttåg 154 174 176 189 662k **663**
Saltört 153 188 189 200 205 272k
273
Salvia horminum se *S. viridis*
S. nemorosa **522**
S. pratensis **522**
S. verticillata 63 **522**
S. viridis **523**
Sambucus nigra 59 111 128 144
150 166 171 177 202 560k **562**
S. racemosa 58f 59 111 115 150
202 **562k**
Sammetsblomster **613**
Sammetsdaggekåpa 194 351 **353**
354k
Sammetsvide **244**
Sanddraba **328**
Sanddådra **322**
Sandglim **286**
Sandkrassing 144 166 179 189
194 **339** 340k
Sandkämpar 125 126 **558**
Sandlöst **713**
Sandlusern **401**
Sandlök 167 175 178 180 182 201
624k
Sandmalört **577**
Sandmaskrosor 132 147 205 **613**
614k
Sandmålla 68 153 202 205 215
263f **264k** 733
Sandnarv 131 275k **276**
Sandnejlika **278**
Sandpyrola 54 **478**
Sandrör 42 69 115 147 154 704k
706
Sandsallat **601**
Sandsenap 54 **328**
Sandstarr 114 144 147 154 205
670 673k
Sandtimotej 202 **733**
Sandtrampört **258**
Sandtrav 63 70 122 215 **315** 316k
Sandvedel 334 **388**
Sandvide 114 **246**
Sandviol 80 **441**
Sandvita 63 113 125 214 **319** 320k
Sanguisorba minor **384**
S. officinalis **384**
Sanicula europaea 186 196 **472**
Sankt Pers nycklar 50 **637**
Saponaria officinalis 72 215 **284**
Sapretasenap 319 **320**
Sarracenia purpurea **341**
Satureja acinos **523**
S. vulgaris 178 179 180 182 192
193 197 521k **523** 620
Saxifraga 31
S. granulata 168 178 180 347k
348
S. tridactylites 42 54 **348**
S. umbrosa **348**
Scabiosa columbaria 80 **566**
Scandix pecten-veneris 70 **473**
Scharlakanssmultron **363**
Scheuchzeria palustris 65 100
101f 179 652k **653**
Schoenoplectus lacustris 109 111
129 138 150 159 196 **701**
S. tabernaemontani 130 164 172
199 700k **701**
Schoenus ferrugineus **701**
Scilla amoena **622**
S. bifolia **622**
S. siberica 74 82 150 152 **622**
Scirpus cespitosus se *Trichophorum*
cespitosum
S. fluitans se *Eleogiton fluitans*
S. hudsonianus se *Trichophorum*
alpinum
S. lacustris se *Schoenoplectus*
lacustris
S. maritimus se *Bolboschoenus*
maritimus
S. setaceus se *Isolepis setacea*
S. sylvaticus 112 113 150 157 171
184 **701** 702k
S. tabernaemontani se *Schoeno-*
plectus tabernaemontani
Scleranthus annuus 80 120 132
166 175 **285**
S. annuus × *perennis* 132 **285**
S. perennis 98 114 132 144 147
168 175 284k **285**
Scorzonera hispanica **606**
S. humilis 42 45 71 98 102 106
161 **606**
Scrophularia nodosa 87 91 112
156 171 **544**
S. vernalis **544**
Scutellaria galericulata 108 110
121 176 **523**
S. hastifolia **524**
Secale cereale 37 **737**
Securigera varia **406**
Sedum acre 168 174 175 188 **343f**
344k 346 364
S. aizoon **343**
S. album **344**
S. anglicum **344**
S. annuum 168 175 179 344k **345**
346
S. ewersii 82 **345**
S. hispanicum **345**
S. hybridum 82 **345**
S. lydiun 82 **346**
S. reflexum se *S. rupestre*
S. rosea se *Rhodiola rosea*
S. rupestre 48 175 178 179 180
181f 182 192 **346** 347k
S. sexangulare **346**
S. spectabile **346**
S. spurium 186 **346**
S. telephium 145 168 175 179 192
229 **346** 500
Segstarr 54 81 **679**
Selaginella selaginoides 31
Selinum carvifolia 90 146 472k **473**
Selleri **461**
Sempervivum tectorum **347**
Senecio aquaticus 203 **607**
S. cannabifolius 74 82 **607**
S. inaequidens **608**
S. jacobaea **608k**
S. nemorensis **82** **608**
S. palustris se *Tephrosieris palustris*
S. sylvaticus 57 122 167 **609**
S. vernalis 63f 118 202 214 608k
609
S. viscosus 71 122 176 252 608k
609
S. vulgaris **609**
Sengröe 46 170 734k **735**
Sequoia 26
Serbisk gran 58 **238**
Serradella **405**
Serratula tinctoria 44 71 **610k**
Seseli libanotis **473**
Sesleria caerulea se *S. uliginosa*
S. uliginosa 54 **737**
Setaria adhaerens **737**
S. italica **738**
S. pumila 70 **738** 739f
S. verticillata 737 **738**
S. viridis **738k**
Sherardia arvensis 61 214 **496k**
Sibirisk björnloka 90 466k **467**
Sibirisk lärk **238**
Sibiriskt bovete 70 **255**
Sibiriskt fetblad 82 **345**
Sida spinosa **434**
Sideritis montana **524**
Siegesbeckia serrata **610**
Silaum silaus **473**
Silene alba se *S. latifolia*
S. armeria **285**
S. conica **286**
S. dichotoma 51 63 **286**
S. dioica 91 156 159 171 193 **286k**
S. gallica **287**
S. latifolia 165 **286k** **287**
S. muscipula **287**
S. noctiflora **286k** **287**
S. nutans 170 178 **288k**
S. pendula **288**
S. rupestris 170 175 179 189 **288k**
S. uniflora 146 147 174 176 200
288k
S. vulgaris 63 **289** 290k
S. vulgaris ssp. *maritima* se *S. uni-*
flora
Sileshår 138
Silverarv 72 82 276 **277**
Silverbuske **435**
Silvergran 58 88 108 **236**

- Silvernattljus **455**
 Silverpoppel 74 82 114 **241** 242
 Silverstenört **315**
Silybum marianum **610**
Sinapis alba **336**
S. arvensis 321 334 **337** 338k
Sisymbrium altissimum 73 121
 216 **337** 338k
S. loeselii 70 **338**
S. officinale 121 **338k**
S. orientale **338**
S. volgense **339**
Sisyrinchium angustifolium se *S.*
montanum
S. montanum **631**
 Sitkagran **239**
Sium latifolium 130 **473**
 Sjöfräken 110 129 133 138 150
 154 173 183 **223** 724
 Sjögull 67f **214** **492**
 Sjönöt 36 212
 Sjöranunkel 172 185 187 **305** 306k
 Sjötåtel 188 **718**
 Skaftmålla 263 264k **265**
 Skaftslamkrypa **443k**
 Skatnäva **416**
 Skavfräken 56 112 150 194 **223**
 224k
 Skelört 121 156 **310** 311k
 Skogsbingel 56 88 91 150 162 178
 179 180 182 193 195 310 **424**
 425k
 Skogsbjörnbär 56 105 113 157
 213 **382** 383
 Skogsbräken 56 80 156 213 227
233 234
 Skogsbräsma 50 88 186 196 323k
324 325
 Skogsfibblor 88 89f 178 182 192
 297 596k **597**
 Skogsfru 54 **634**
 Skogsfräken 86 184 **224**
 Skogsförgätmigej 74 **507**
 Skogsklematis 82 90 149 **300**
 Skogsklocka 54 **567**
 Skogsklöver 90 161 167 406 **409**
 Skogsknipprot 81 **633**
 Skogskornell **458**
 Skogskovall 111 162 178 **540** 541k
 Skogslýsing 334 **482**
 Skogslök **623** 624k
 Skogsnarv **282**
 Skogsnoppa **594**
 Skogsnycklar **632**
 Skogsnäva 64 71 161 214 215
 418k **420**
 Skogssallat 56 87 91 213 **603**
 Skogsskräppa 80 88 **262**
 Skogsstarr 80 88 **691**
 Skogstjärna 163 **485**
 Skogstjärnblomma 56 111 **292k**
 Skogssäv 112 113 150 157 171
 184 **701** 702k
 Skogstry 56 91 198 560k **561**
 Skogsveronika 14 80 86 **551**
 Skogsvicker 80 **413**
 Skogsviol 87 91 192 **441**
 Skruvnating **658** 659
 Skräppor 31
 Skuggbräcka **348**
 Skuggnäva 334 **419**
 Skuggsvingel **722**
 Skunkkalla 67 107f 156 214 **640f**
 641 642k
 Skvattram 65 **479k**
 Skånefibbla 63 **589**
 Skånst mannagräs 49 130 724k
725
 Skårdaggkäpa 351 **355**
 Skär kattost 75 216 **432k** 433
 Skär snärvinda 74 112 149 497
498 499k
 Skärmstarr 86 108 150 158 180
 194 195 196 **689** 690k
 Sköldmöja 170 174 295f **305** 306k
 Skörbjuggsört 146 164 201 **326**
 327k 505
 Slamkrypa **444**
 Slankstarr 91 146 191 200 202
 678k **679**
 Slidstarr 56 91 213 673 676 690k
692
 Slingor 66
 Slökstarr 65 130 187 214 **688** 689k
 Slån 130 146 148 169 175 179
 189 204 229 **371** 372k
 Slätterblomma 60 **348**
 Slätterfibbla 60 61 71 161 178
 180 181 197 598k **599**
 Slättergubbe 48 60 61 62f 71 93
 98 102 147 161 162 169 197
 574k **575** 577f
 Slätbjörnbär **379**
 Slöjsilja **459**
 Smal käringtand 147 398k **399**
 Smalamarant **274**
 Smalbladig lungört 54 60 **508**
 Smalgröe **735**
 Smalkaveldun 49 129 154 160
 174 185 187 196 397 461 **648**
 650k 693
 Smalmalört **576**
 Smalmålla **270**
 Smalt nattljus **455**
 Smaltistel 70 **581**
 Smalvide **246**
 Sminkrot 61 166 214 **504**
 Smultron 70 162 179 205 **363**
 Smultron × backsmultron 54 79
363
 Smultronklöver 147 189 202 **408k**
 Småborre 152 171 196 350k **351**
 Småfingerört 169 202 366 **367**
 Småfruktig jungfrukam **357** 359k
 Smågröe 50 169 205 **736**
 Småhaverrot **615**
 Smållänke 128 **511** 513k
 Smånunneört 180 194 **310** 311k
 424
 Småsileshår 100 105 111 138 145
 221 **341** 342k
 Småsnärjmåra **495** 496k
 Småsporre 70 98 122 215 **532**
 533k 537
 Småtörel **423**
 Smävänderot 562k **564**
 Smällglim 63 **289** 290k
 Smällspirea 68 71 82 92 363k **365**
 Smörblomma 102 **301**
 Smörbollar 60 162 308k **309**
 Snip 60 **701** 702k
 Snärstarr 80 **685**
 Snärvinda 112 148 154 170 **497**
 499k 500
 Snärjmåra 62 128 165 171 199
 214 **494**
 Snöbär 74 216 **563**
 Snödorpe **624**
 Snöklöcka 198 **624** 625f
 Sodaört 116 153 205 272k **273**
 281 322
 Sojaböna **393**
Solanum dulcamara 66 144 152
 157 171 186 **529** 530k 548
S. luteum ssp. *alatum* se *S. villosum*
 ssp. *miniatum*
S. luteum ssp. *luteum* se *S. villosum*
 ssp. *villosum*
S. nigrum 204 **530k** 531
S. physalifolium 72 124 125f **530k**
 531
S. rostratum **531**
S. sisymbriifolium **531**
S. tuberosum **531**
S. villosum ssp. *miniatum* 54 **531**
S. villosum ssp. *villosum* **531**
Solidago canadensis 74 113 124
 130 610k **611**
S. gigantea 74 82 610k **611**
S. virgaurea 124 179 **611**
 Solros **594**
 Solvända 54 **442** 554
 Sommarbinka **593**
 Sommarcypress **267**
 Sommarfibbla 60 71 162 600k **601**
 Somarmarglim **288**
 Somarmargyllen 63 214 **318**
 Sommarklynne 63 **565**
 Sommarlänke 128 **510k** 511
 Sommarslöja **280**
 Sommarvicker **412**
Sonchus 128
S. arvensis var. *arvensis* 122 148
 154 170 500 **611**
S. arvensis var. *glabrescens* 80
 154 **612**
S. asper **612**
S. oleraceus 121 577 **612**
S. palustris 68 148 186 198 **612**
 614k
Sorbaria sorbifolia 74 82 **384**
Sorbus aria **384** 385
S. aucuparia 80 91 114 128 139
 140 150 156 162 179 190 253 **385**

- S. intermedia* 56 128 168 204 **385**
S. mougeotii **385**
S. rupicola **385**
Sorghum halepense **739**
 Spansk klockhyacint **620**
 Spansknäva 89 **417**
Sparganium 163
S. angustifolium 66 187f 188 214 **645 646 647k**
S. angustifolium × *emersum* 80 **646**
S. angustifolium × *gramineum* 80 **646**
S. emersum 65 133 174 185 **646 647k**
S. erectum 65 66 130 134 144 214 548 **646 649k**
S. glomeratum **647 649k**
S. gramineum 66 164 **647**
S. minimum se *S. natans*
S. natans 174 **648 649k**
 Sparris 189 **619k**
 Sparvnäva 198 418k **419**
 Sparvvicker **413k**
 Spelt **739**
 Spenatskräppa **262**
 Spenslig ullört 48 73 98 190 194 216 **603 604k**
 Spenört **467 554 733**
Spergula arvensis var. *arvensis* 37 80 212 **289**
S. arvensis var. *maxima* 54 **289**
S. arvensis var. *sativa* 37 80 212 **289**
S. morisonii 166 175 **289 290k 291f**
Spergularia marina se *S. salina*
S. maritima 154 188 **290k**
S. media se *S. maritima*
S. rubra 119 **290**
S. salina 153 172 200 202 **290**
 Spetsbjörnbär **380**
 Spetsbladigt daggvide **244**
 Spetsagtorn 111 361k **362**
 Spetsnate **654**
 Spikblad 45 118 145 148 174 188 202 **467 468k**
 Spikklubba **527**
 Spikvallmo 152 **312**
 Spindelblomster 49 56 163 213 631 635k **636**
Spiraea 71 215
S. × billardii 74 82 **385**
S. × bumalda **385**
S. chamaedryfolia 82 **386**
S. douglasii 82 385 **386f 389k**
S. latifolia **386 387**
S. × macrothyrsa 82 **386**
S. × rosalba 74 82 **387**
S. × rubella 82 386 **387**
S. salicifolia 74 216 385 **387**
S. × vanhouttei **387**
 Spirbjörnbär 54 200 378 **380**
 Spireor 71 215
Spirodela polyrhiza 65 129 214 **643 647k**
- Spjutmålla 66 125 154 200 204 262 263 **267k**
 Spjutvial **394**
 Spjutvide 80 **245**
 Spretklint **583**
 Springkorn 86 111 152 156 171 196 426k **427**
 Sprängört 65f 130 172 184 185 462k **463**
 Sprödarv 80 **282**
 Spätistel 60 146 148 180 580k **581**
 Späd ögontröst 54 60 214 **535**
 Späddaggkäpa 351 **352 353k**
 Spärroxbär 74 82 119 190 **358**
Stachys annua 63 **524**
S. arvensis **524k 526f**
S. byzantina **525**
S. macrantha **525**
S. officinalis **525**
S. palustris **525**
S. sylvatica 56 87 140 159 166 178 180 185 197 296 424 524k **525**
 Stagg 102 145f 146 662 **731**
 Stallört 71 199f 200 **404k**
Stellaria alsine 132 **291**
S. crassifolia 69 188 215 **291 292k**
S. graminea 80 102 **292**
S. holostea 186 191 **292k**
S. longifolia 56 111 **292k**
S. media 80 171 **293**
S. nemorum ssp. *glochidisperma* 14 87 **293**
S. nemorum ssp. *nemorum* 87 151 156 171 196 **293 294k**
S. pallida 204 205 **293**
S. palustris 187 **293 294k**
Stenactis annua se *Erigeron annuus*
 Stenbräken 91 178 180 181 195 **231k 232**
 Stenbär 142 161 **383**
 Stenfrö 54 166 **505**
 Stenkrassing **330**
 Stenmåra 48 93 102 167 493k **495**
 Stenros 146 175 **372k 373**
 Stensöta 91 118 142 168 199 229 **235**
 Stensötor 26
 Stickkörvel **474**
 Sticklosta 63 710 **712**
 Stillfrö 71 122 165 252 **327k**
 Stinknäva 86 91 108 192 198 205 419 **420**
 Stinksyska 56 87 140 159 166 178 180 185 197 296 424 524k **525**
 Stjärndaggkäpa 350k **352**
 Stjärnklint **584**
 Stjärnloka **461**
 Stjärnnarciss **626**
 Stjärnstarr 102 105 174 **677**
 Stockros **431**
 Stor andmat 65 129 214 **643 647k**
 Stor blåklöcka 91 169f 178 180 182 185 191 192 198 199 296 297 **568k 598 675**
- Stor bockrot **472**
 Stor fetknopp 48 175 178 179 180 181f 182 192 **346 347k**
 Stor häxört 86 87 185 198 447 **448**
 Stor igelknopp 65 66 130 134 144 214 548 **646 649k**
 Stor kardborre **573**
 Stor käringtand 60 398k **399**
 Stor nunneört 74 150 **311**
 Stor ormröt 68 253k **254 255**
 Stor riddarsporre **300**
 Stor sandlilja 80 81 **620**
 Stor sommarvicker **412**
 Stor sötväppling 50 150 **403**
 Stor vårstjärna 82 **620**
 Stor ängssyra 261k **262**
 Storbjörnbär 70 **381**
 Storbladig benved **428**
 Storfryle 82 **667**
 Stormåra 63 189 214 **493**
 Storräms 56 86 91 156 159 178 185 194 195 617k **618**
 Storsileshår 100 105 138 **341 342k**
 Storsileshår × rundsileshår 100 **341 342k**
 Storskräppa **259**
 Storskärvfrö **339**
 Storspirea 82 **386**
 Storkärleksgräs **721**
 Stortimjan **526**
 Storven 62 214 **703**
 Strandaster 126 174 189 578k **579**
 Strandbeta 51 68 149 174 176 202 204f 215 **267k**
 Strandbräsa **325**
 Strandfräken 81 138 **223**
 Strandfräne 51 73 216 335 **336 337k**
 Strandförgätmigej **506**
 Strandglim 146 147 174 176 200 **288k**
 Strandgyllen 50 150 170 **318 320k**
 Strandiris **631**
 Strandklo 108 110 121 130 171 186 **519**
 Strandkorn **727**
 Strandkrassing **333**
 Strandkräpa 176 189 **482**
 Strandkvävie 41 68 144 147 154 176 186 200 215 **459 460k**
 Strandkvickrot 116 147 **720 721k**
 Strandkål 49 68 144 186 188 201 203f 204f 215 **327k 505**
 Strandkämpar 147 176 188 558k **559**
 Strandloka 144 149 174 175f 176 **468k**
 Strandlosta 131 **710**
 Strandlumner 66 73 105f 214 216 220k **221**
 Strandlysing 105 108 110 118 130 139 148 152 157 171 200 **483**
 Strandmalört 69 148 176 177f 205 500 **577 578k**
 Strandmaskrosor **614**

- Strandmolke 68 148 186 198 **612**
 614k
 Strandmyskgräs **726**
 Strandmålla 66 116 125 153f 154
 174 176 200 204 263 **265** 347
 Strandnarv 147 176 202 205 **283k**
 Strandpilört 154 **257k**
 Strandpyrl 66 104 137 160 163
 188 196 202 556k 557f **558**
 Strandranunkel 104 137 163 196
 306k **307**
 Strandråg 69 70 115 147 154 194
 215 347 706 716 **728** 729k
 Strandrättika **334**
 Strandrödtoppa 54 79 217 **541**
 Strandsandjägare 118
 Strandskräppa **261**
 Strandstarr 68 200 215 **686k** 688f
 692 715
 Strandvallmo 50 54 79 **312**
 Strandvedel **388**
 Strandveronika 5 41 500 **550k**
 Strandvial 205 **395**
 Strandviol 54 **440**
Stratiotes aloides **653**
 Strimfibbla **601**
 Strimklöver 50 **410**
 Strimsporre 70 98 122 215 **537**
 538k
 Strimsporre × gulsporre 122 **537**
 Strimtulpan **629**
 Strimvicker **412**
 Strutbräken 87 158 196 231k **232**
 Strålöga **615**
 Strängstarr 64f 110 214 **673** 674k
 676 692
 Strätta 102 118 130 148 150 154
 156 **459**
 Sträv ambrosia **571**
 Sträv kardvädd 82 **566**
 Sträv kavelhirs 737 **738**
 Sträv nejlikrot 54 **364**
 Sträv rudbeckia **606**
 Strävdeutzia **349**
 Strävt nattljus 73 **455**
 Stubbtåg **662k**
 Studentnejlika **281**
 Styv fingerört 186 **368**
 Styv glasört 188 200 **272**
 Styv kvickrot **719**
 Styvfibblor 110 **597**
 Styvmorsviol 115 168 194 440f
442
 Styvt braxengräs 105 137 160 163
222k
 Stånds **608k**
 Stäppsalia **522**
 Stäppsnap **335**
Suaeda maritima 153 188 189 200
 205 272k **273**
Subularia aquatica 66 105 137
 162 214 **339** 340k
Succisa pratensis 71 91 102 105
 106 110 136 161 179 **567**
 Sumparv 69 188 215 **291** 292k
 Sumpbläddra 81 138 556k **557**
 Sumpcypresser 26
 Sumpfräne 66 176 **336** 337k
 Sumpförgätmigej 130 176 184 **506**
 Sumpgentiana 60 189 200 214
491k
 Sumpmåra 102 **495** 496k
 Sumpnoppa **594**
 Sumpnycklar **633**
 Sumpskräppa **262**
 Sumpstarr **683k**
 Sumpviol 81 441f **442**
 Surbjörnbär 54 **384**
 Surkörsbär **370**
 Svalting 110 130 133 146 171 **650**
 Svalört 156 158f 171 194 195
 302k **304** 621
 Svarta vinbär 59 112 **349**
 Svartahavskål 70 **319** 320
 Svartbräken 167 178 179 180 181
 182 190 192 195 198 228k **231**
 232
 Svartgran 58 **238**
 Svartklint 162 **583**
 Svartkämpar 80 102 168 **559** 630
 Svartoxbär 50 358 **359k** 360
 Svartpoppel **242**
 Svartrot **606**
 Svartsenap 164 **320**
 Svarttall **239**
 Svarttåg **659**
 Svartvide **245**
 Svensk häggmispel 192 **355**
 Svensk ögontröst **535**
 Svenskmålla **271**
 Svepestarr **670**
 Svinamarant **274**
 Svinmolke **612**
 Svinmålla 37 80 122 125 **268** 269
 270 271
 Svinrot 42 45 71 98 102 106 161
606
 Svärdsilja 118 144 148 150 157
 164 171 629k **630**
 Sydbläddra 65 129 160 174 185
 188 199 202 214 **555k** 557 558
 Sydgullregn **394**
 Sydlundarv 14 87 **293**
 Sydspärgel 37 80 212 **289**
 Sylnarv 47 145 147 176 188 **284k**
 285f 422
 Sylpotatis **531**
 Syltåg 72 90 118 **664k** 665f
 Sylört 66 105 137 163 214 **339**
 340k
Symphoricarpos albus 74 216 **563**
S. rivularis se *S. albus*
Symphytum asperum **508** 509
S. officinale 75 150 192 216 **509**
S. × uplandicum 74 **509** 510k
 Syren **487**
Syringa vulgaris **487**
 Sårnejlika 72 215 **284**
 Sårläka 186 196 **472**
 Sårmynta **524**
 Safferot **473**
 Säl 119 128 140 **243**
 Säv 109 111 129 138 150 159 196
701
 Sömmtuta **312**
 Sötbjörnbär 148 150 157 170 184
 188 **382** 383k
 Sötkörsbär 56 91 111 128 171 **370**
 Sötvedel 90 178 180 189 **388** 389k
 Sötväppling se gul sötväppling
 Tagelstarr 80 187 **670** 687
 Tagelsäv 116 133 146 174 176
 184 202 695k **696** 701
Tagetes patula **613**
 Taggamarant **274**
 Taggbräken 54 **235**
 Taggkörvel **460**
 Tagglusern **401**
 Taggmalva **434**
 Taggsallat 125 126 **601**
 Taggstarr 101 102 **687** 689k
 Taggäxing **717**
 Taklosta 71 98 712k **713**
 Taklök **347**
 Tall 13 34 58 64 100 110 113 139
 236 **239** 250
 Tallört **476k**
Tanacetum balsamita **613**
T. parthenium **613**
T. vulgare 70 71 124 164 189 215
613
 Tandrot 88 164 198 **323k**
Taraxacum **613**
T. euryphyllum **614**
T. maculigerum 133 **614**
T. sect. Celtica 133 **613**
T. sect. Erythrosperma 132 147
 205 **613** 614k
T. sect. Hamata 133 162 **613**
T. sect. Naevosa **614**
T. sect. Obliqua 132 147 205 **614k**
T. sect. Palustria **614**
T. sect. Ruderalia 80 119 **614**
Taxodium 26
Taxus baccata 35 178 180 186
 203 236 **240**
Teesdalia nudicaulis 144 166 179
 189 194 **339** 340k
Telekia speciosa **615**
 Tempelträd 26
Tephrosia palustris 42 54 **615**
Teucrium chamaedrys **525**
T. scorodonia 63 **525**
 Teveronika 142 161 **549**
 Texasmålla **268**
Thalictrum 31
T. flavum 112 118 122 152 **307**
 308k
T. minus 45 191 **307**
T. simplex 60 147 162 **308**
Thaunopteris 26
Thelypteris limbosperma se *Oreo-*
pteris limbosperma
T. palustris 108 187 **228k**

- T. phegopteris* se *Phegopteris connectilis*
Thermopsis montana 72 82 215 406 407f
Thlaspi alpestre se *T. caerulescens*
T. arvense 339
T. caerulescens 339
T. caerulescens ssp. *brachypetalum* 339
T. caerulescens ssp. *caerulescens* 63 152 340k
T. perfoliatum 340
Thymus pulegioides 526
T. serpyllum 42 120 132 144 154 169f 170 200 524k 526
Tibast 74 202 434 435k
Tidig blåstjärna 622
Tigerlilja 628
Tigeröga 589
Tiggarranunkel 66 130 164 172 307 308k
Tiggarstav 508
Tilia 34
T. cordata 15 91 119 140 156 178 182 185 193 195 198 199 253 430 431 432k 439
T. platyphyllos 150 202 430 431
T. × vulgaris 150 431
Timotej 164 733
Tistelgullfrö 616
Tistlar 128
Tjärblomster 162 168 179 189 192 282 283k
Tofsäxing 727
Tok 366
Tomat 122 528
Tomtskräppa 259 261
Toppdån 125 513
Toppfrossört 524
Toppklocka 567 568k
Topplösa 109 110 130 160 483
Torilis japonica 149 472k 473
T. nodosa 63 474
Torpspirea 74 82 387
Tovsippa 299
Tragopogon porrifolius 615
T. pratensis 71 615 617k
Trampgröe 736 738k
Trampört 80 122 258
Trampörter 125
Tranbär 48 100 102 110 136 145 160 480 688
Trapa natans 36 212
Traslusern 401
Tretalig slamkrypa 444
Trichophorum alpinum 60 701 702k
T. cespitosum ssp. *cespitosum* 94 100 702
T. cespitosum ssp. *germanicum* 93 146 148 202 702
Trientalis europaea 163 485
Trifolium alpestre 406
T. arvense 90 120 406
T. aureum 404k 407
T. campestre 90 175 407 408k
T. dubium 90 168 175 407 408k
T. fragiferum 147 189 202 408k
T. hybridum 62 90 214 408
T. incarnatum 409
T. medium 90 161 167 406 409
T. montanum 409
T. pratense 409 410
T. repens 80 90 102 409
T. resupinatum 409
T. spadicum 410
T. striatum 50 410
Trift 71 130 131f 144 145f 169 188 194 200 205 215 484k 485
Triglochin maritimum 189 265 653
T. palustre 102 136 146 184 202 654
Trindstarr 187 675 676k
Tripleurospermum maritimum 153 176 347 500 615
T. perforatum 119 125 572 602 615
Trisetum flavescens 54 79 217 739
Triticum 36
T. aestivum 739
T. spelta 739
Trolldruva 88 140 143f 178 179 180 182 195 196 294k 296
Trollius europaeus 60 162 308k 309
Trollsmultron 60 167f 178 179 180 181 182 369
Tropaeolum majus 420
Trubbdaggkäpa 196 354
Trubbhagtorn 361 362
Trubbkvickrot 720
Trubbnate 65 128 214 656k 657
Trädklöver 90 168 175 407 408k
Trädnete 54 656
Trädstarr 111 136 138 160 184 202 681 682k
Trädtag 104 116 663
Trädveronika 73 82 548k 549
Trädgårdsiris 630
Trädgårdsmålla 263
Trädgårdsstormhatt 296
Trädgårdsveronika 62 214 550k 552
Trädgårdsört se ört
Träjon 91 142 179 192 234
Tulipa × gesneriana 629
T. greigii 629
T. sylvestris 629
T. tarda 630
Tulkört 492
Tulpan 629
Turgenia latifolia 474
Turkisk gulros 374
Tusensköna 64 214 568 579
Tussilago farfara 71 184 215 616
Tuvad hundstarr 681 684
Tuvig blåstjärna 622
Tuvknavel 285
Tuvstarr 156 158 171 672f 673 674k
Tuvsäv 94 100 702
Tuvtåtel 101 156 717
Tuvull 100 110 160 163 379 697 698
Tvåblad 58 80 636
Tvåradigt korn 36 727
Typha angustifolia 49 129 154 160 174 185 187 196 397 461 648 650k 693
T. latifolia 65 129 133 149 154 199 214 648
Tysk fingerört 370
Tysk ginst 5 47 61 80 95 96 214 390 391
Tysklönn 58 85 112 122 150 166 213 426k
Tyskros 373
Tåg 78 114
Tätate 54 654
Tätört 60 105 145 162 183 554k 701
Uddamarant 274
Uddnate 656
Ulex europaeus 410
Ullblad 593
Ullig kardborre 170 172 574k 575
Ulligt nattljus 455
Ulltistel 604
Ullört 73 120 216 600k 602
Ulmus 34
U. glabra 15 31 91 140 150 155 158f 166 178 179 185 190 193 195 251 439
U. laevis 251
U. minor 251
Underviol 195 439
Uppländsk vallört 74 509 510k
Urtica dioica 37 80 112 130 142 170 252 500
U. urens 176 204 252 253k
Utricularia 129 138
U. australis 65 129 160 174 185 188 199 202 214 555k 557 558
U. intermedia 110 138 160 184 555k 556 557
U. minor 47 138 160 555k 556 557
U. ochroleuca 81 556k 557
U. stygia 81 138 556k 557
U. vulgaris 47 174 555k 557
Vaccaria hispanica 294
V. pyramidata se *V. hispanica*
Vaccinium microcarpum 479
V. myrtillus 139 140 163 166 179 184 480
V. oxycoccus 48 100 102 110 136 145 160 480 688
V. uliginosum 100 114 145 160 166 480
V. vitis-idaea 93 100 139 160 163 176 184 480
Valeriana dioica 562k 564
V. officinalis 196 197 564k
V. sambucifolia 49 56 88 91 118 148 157 177 185 213 564k 565

- Valerianella dentata* 63 **565**
V. locusta 165 202 205 564k **565**
 Valldaggkäpa **355**
 Vallfibbla 54 **590**
 Vallkrassing 71 82 **331**
 Vallmynta 63 **514**
 Vanlig ögontröst 117 534k **535**
 Vargtörel 125 126 **422**
 Vass 66 104 109 111 112 124 129
 133 136 144 147 149 153 154
 159 164 170 183 196 200 225
 397 548 **733**
 Vasstarr 118 136 152 171 **668**
 669k
 Vasstarr × bunkestarr 136 **669**
 Vasstarr × hundstarr 81 136 **669**
 Vattenaloe **653**
 Vattenblink 128 171 187 **482** 483k
 Vattenbläddra 47 174 555k **557**
 Vattenfräne **335**
 Vattenhyacint **645**
 Vattenklöver 109 110 183 **492**
 Vattenmynta 110 138 172 517k
 519
 Vattenmåra 102 109 122 130 145
 154 **494** 496
 Vattenmärke 130 **473**
 Vattenmöja **301**
 Vattenpest 51 66 151 170 184
 652k
 Vattenpilört 66 128 160 164 173
 188 194 195f 196 202 **256** 257k
 Vattenskräppa 259 **260** 261k
 Vattenstånds 203 **607**
 Vattenstäckra 172 187 339 **469**
 470k
 Vattenveronika **547**
 Vejde **330**
 Vejskel **371**
 Veketåg 118 130 **662**
 Veksäv 136 **694k** 695
 Vekt braxengräs 105 136 160 **222k**
Verbascum chaixii **544**
V. densiflorum **544**
V. lychnitis **544** 547
V. nigrum 71 215 **545** 546k 547
V. phlomoides **546**
V. phoeniceum **546**
V. speciosum 72 215 544 545f
 546k
V. thapsus 73 178 189 197 216
 546k **547**
V. virgatum **547**
Verbena hastata **509**
V. officinalis 63 **509**
Veronica agrestis **547** 548k
V. anagallis-aquatica **547**
V. arvensis 122 168 **547**
V. austriaca **548**
V. beccabunga 88 144 157 180
 184 **548k**
V. catenata 66 80 **548**
V. chamaedrys 142 161 **549**
V. filiformis 73 82 **548k** **549**
V. hederifolia 152 **549** 550k
V. longifolia 5 41 500 **550k**
V. longifolia × *spicata* 54 **550**
V. montana 14 80 86 **551**
V. officinalis 80 146 **551**
V. opaca 50 61 **551**
V. peregrina **551**
V. persica 62 214 550k **552**
V. polita **552**
V. scutellata 130 176 **552**
V. serpyllifolia **552**
V. spicata **552** 554k
V. triphyllus **553**
V. verna 47 551 **553** 554k
 Vete **739**
 Veten 36
Viburnum lantana 74 82 198 202
 563
V. opulus 56 90 111 141 146 150
 157 171 190 213 **563**
Vicia cassubica 44 47 71 90 170
 178 179 181 182 192 200 **410**
 411k
V. cracca 80 90 174 388 **410** 500
V. dumetorum 54 **410**
V. ervilia **411**
V. faba 37
V. hirsuta 62 190 214 **411**
V. lathyroides 152 166 205 **411k**
V. lutea **412**
V. pannonica **412**
V. sativa 90 167 411k **412**
V. sepium 88 **412** 413k
V. sylvatica 80 **413**
V. tenuifolia **413**
V. tetrasperma **413k**
V. unijuga **414**
V. villosa **414**
 Videaster 68 130 **578**
 Videkornell 74 82 **457k**
 Viden 26 31 33 70 128 144 150
 159 229 **242**
 Vildapel 56 162 190 **365**
 Vildkaprifol 56 91 175 179 192
 561
 Vildkorn **727**
 Vildlin 60 116 146 176 184 200
 420 421k
 Vildmorot 71 **464** 466k
 Vildpalsternacka **471**
 Vildpersilja 54 73 **459** 460k
 Vildris 150 **728** 729k 731f
 Vildtimotej 71 730k **733**
 Vildtulpan **629**
 Vildvin 74 **429**
Vinca minor 74 198 216 **492** 493k
Vincetoxicum hirundinaria **492**
 Vindaggkäpa 351 **353k**
 Vingpimpinell **384**
 Vingvial 82 **394**
 Vinranka **430**
 Vintergröna 74 198 216 **492** 493k
 Vintergäck **300**
 Vinterportlak **274**
Viola arvensis 80 **437**
V. canina ssp. *canina* 132 167 **438**
V. canina ssp. *montana* - **438**
V. epipsila 54 79 217 **438**
V. hirta **439**
V. mirabilis 195 **439**
V. odorata 74 155 **439** 443k
V. palustris 102 108 151 **439**
V. persicifolia 54 **440**
V. reichenbachiana 14 87 437f **440**
V. riviniana 87 91 192 **441**
V. rupestris 80 **441**
V. tricolor ssp. *curtisii* 115 **442**
V. tricolor ssp. *tricolor* 115 168
 194 440f **442**
V. uliginosa 81 441f **442**
V. × wittrockiana **442**
 Violet spikklubba **527**
 Violkungsljus **546**
 Violsporre **537**
 Vippslide **254**
 Vippspirea **365**
 Vippstarr 65 130 191 214 670
 686k **687**
 Vippärt 91 178 179 181 182 395k
 396 620
 Virginiakrassing 70 **332**
Viscum album 35 144 **253**
 Vispstarr 57 178 180 182 194 195
 296 297 598 673 **675** 676k 692
 Vit amarant **273**
 Vit björnloka 63 90 **467** 468k
 Vit blomstertobak **529**
 Vit dunört 73 **449k** **450**
 Vit fetknopp **344**
 Vit jordrök **312**
 Vit kattost 75 204 216 **433**
 Vit näckros 80 81 104 128 173 **295**
 Vit skunkkalla 67 82 107 640f **641**
 Vit sötväppling 63 73 98 124 214
 216 **402k**
 Vita näckrosor 104 109 111 137
 160
 Vitag 100 111 136 160 **700**
 Vitblära 165 286k **287**
 Vitfryle 63 198 214 **665** 666k
 Vitgran 58 130 177 188 **238**
 Vitgröe 80 114 119 **734** 736
Vitis vinifera **430**
 Vitklöver 80 90 102 **409**
 Vitknavel 98 114 132 144 147 168
 175 284k **285**
 Vitmåra 91 167 **494**
 Vitoxel **384** 385
 Vitpil 68 112 **242** 245 247
 Vitplister 71 166 514k **516**
 Vitpyrola 58 213 **478** 479k
 Vitrapunkel 70 **570**
 Vitreseda **340**
 Vitsenap **336**
 Vitsippa 86 102 146 156 158f 161
 171 185 194 195 196 **297**
 Vitskråp **604**
 Vitstarr 65 214 681f **682**
 Vitstjälksmöja 54 81 **305**
 Vittätel **704**
 Vityxne 44 60 212 **638**

- Volgasenap **339**
 Vresalm **251**
 Vresros 69 71 115 117f 119 148
 174 176 215 375 376k **377**
Vulpia bromoides **740**
V. myuros **740**
 Vårarv 119 131 205 **277**
 Vårbrodd 102 118 146 161 192
707
 Vårfingerört **366** 367
 Vårflenört **544**
 Vårfryle 108 161 163 179 **667**
 Vårförgätmigej **507k**
 Vårklynne 165 202 205 564k **565**
 Vårkorsört 63f 118 202 214 608k
609
 Vårkrokus 152 **630**
 Vårkällört 132 274
 Vårlok 140 142 155 158 162 180
 185 194 198 310 424 **627k** 628
 Vårskärvfrö **340**
 Vårspärgel 166 175 **289** 290k 291f
 Vårstarr 98 162 **672** 673k
 Vårstjärna 82 205 **620**
 Vårstjärnor 74 150 151f 152
 Vårtbjörk 91 114 119 132 168 **250**
 Vårtsärv 65 128 **296**
 Vårtätel 131 147 166 174 175 205
 704k **705**
 Vårtörel 421k **422**
 Vårveronika 47 551 **553** 554k
 Vårvial **397**
 Vårvicker 152 166 205 **411k**
 Vårärt **398**
 Vårarv 80 171 **293**
 Väddklint 554 566 **583** 584k
 Vågfräne 71 **335** 336 337k
 Vägmålla 265 **266**
 Vägsenap 121 **338k**
 Vägtistel 146 **588**
 Vägtåg 114 **660** 661
 Välsk krassing **326**
 Västkustarv 190 **276**
 Västkustbjörnbär **380**
 Västkustros 178 181 182 188 191f
 373 374k
 Västkustsnärvinda 54 79 **497**
 Vätteros 140 142 159 178 180 182
 185 196 424 534k **536**
 Vävarkarda **566**

Waldsteinia geoides **387**
Woodia ilvensis 178 179 180 192
 231k **232**

Xanthium pungens **616**
X. sibiricum **616**
X. spinosum **616**
X. strumarium **616**

Zannichellia palustris 49 172 **644**
Zea mays **740**
Zostera marina 494 **643** 644
Z. noltii **644**

 Åkerbinda **255**
 Åkerfibbla 46 49 62 **598k**
 Åkerfräken 138 **223**
 Åkerförgätmigej **506**
 Åkerkulla **572** 602 615
 Åkerkål 62 320k **321** 334 337
 Åkerkårel **329**
 Åkerkösa 113 498 543 703 **707**
 708k
 Åkermadd 61 214 **496k**
 Åkermolke 122 148 154 170 500
611
 Åkermynta 109 110 138 172 **519**
 Åkernejlika **294**
 Åkerpilört **257**
 Åkerranunkel 54 **302**
 Åkerrättika 321 333k **334** 337
 Åkerrödtoppa **541k**
 Åkersenap 321 334 **337** 338k
 Åkerskallra **543**
 Åkerspärgel 37 80 212 **289**
 Åkerssyska **524k** 526f
 Åkertistel 80 122 125 154 500 **587**
 Åkerveronika **547** 548k
 Åkervinda 165 205 **498** 500k 543
 707
 Åkerviol 80 **437**
 Åkervädd 71 106 **566**
 Ålandsrot **599**
 Ålnate 137 152 656k **657**

 Ädelmynta **520**
 Äkta förgätmigej 91 130 157 171
506 507k
 Äkta haverrot **615**
 Äkta johannesört 124 436 **437**
 Äkta vallört 75 150 192 216 **509**
 Älggräs 34 102 108 110 118 122
 130 144 148 161 170 198 221
 309 **362**
 Ältranunkel 102 104 110 **304** 307
 Älvaxing 54 **737**
 Änglakornett **526**
 Ängsbräsmå **325**

 Ängsdaggkäpa **355** 356k
 Ängsfryle 102 **666**
 Ängsfräken 86 159 194 195 196
224k
 Ängsgentiana 54 60 **489** 490 491
 Ängsgröe 80 102 119 161 169 **736**
 Ängshaverrot 71 **615** 617k
 Ängshavre 71 91 119 146 167
 724k **725**
 Ängskavle 152 **706**
 Ängsklint **583**
 Ängsklocka 63 435 **567**
 Ängskorn **727**
 Ängskovall 91 162 179 180 184
 199 **540** 543
 Ängslosta 54 709 **712**
 Ängsmaskrosor 133 162 **613**
 Ängsmyskgräs **726** 729k
 Ängsnycklar **631** 632k 633
 Ängsnäva **419**
 Ängsruta 112 118 122 152 **307**
 308k
 Ängsrör **714**
 Ängssalvia **522**
 Ängssilja **473**
 Ängsskallra 71 102 106 161 **543**
 Ängsskära 44 71 **610k**
 Ängsstarr 102 146 174 176 184
 191 674 **680** 681 682k 689 701
 Ängsstarr × ärtstarr 54 **680** **681**
 Ängssvingel **722**
 Ängssyra 80 102 145 161 **258**
 Ängsull 100 110 118 160 **697** 699
 Ängsviol 132 167 **438**
 Ängsvädd 71 91 102 105 106 110
 136 161 179 **567**
 Äppelros **376k**
 Ärenpris 80 146 **551**
 Ärt **405**
 Ärt 37
 Ärtstarr 104 138 163 174 221 674
693
 Ärttörne **410**
 Ävjebrodd 146 188 **537** 538k

 Ögonpyrola 58 213 **475**
 Ögontröstar 77
 Ölandskungsljus **544**
 Örnbräken 160 186 **227**
 Östersjörör 115 **706**
 Östersjötåg 116 **660**
 Östersjötåg × trådtåg 116 **660**